






لیست قیمت تجهیزات آزمایشگاه الکترونیک کمپانی OWON هنگ کنگ (1403/11/21)

تصویر	مدل	مشخصات فنی	قیمت (ریال)
<b>اسیلوسکوپ دیجیتال آنالوگ سری AS</b>			
	AS101	اسیلوسکوپ 10MHz - تک کانال - کنترل پنل آنالوگ + صفحه نمایش دیجیتال 3.7 اینچ رنگی سرعت نمونه برداری 100MS/s - حافظه دستی 5 مجموعه داده - دارای خروجی تریگر - دارای دکمه قفل تریگر - نرخ ثبت شکل موج و به روز رسانی 130,000 wfms/s - ماکزیمم ولتاژ ورودی 400VP-P	152,000,000
	AS201	اسیلوسکوپ 20MHz - تک کانال - کنترل پنل آنالوگ + صفحه نمایش دیجیتال 3.7 اینچ رنگی سرعت نمونه برداری 100MS/s - حافظه دستی 5 مجموعه داده - دارای خروجی تریگر - دارای دکمه قفل تریگر - نرخ ثبت شکل موج و به روز رسانی 130,000 wfms/s - ماکزیمم ولتاژ ورودی 400VP-P	172,000,000
<b>اسیلوسکوپ دیجیتال سری SDS</b>			
	SDS210S	اسیلوسکوپ دو کانال 100MHz سرعت 1GS/s، طول ثبت 20M، ماکزیمم ولتاژ ورودی 400V (DC+AC, PK - PK)، صفحه 7 اینچی، پورت (USB(host,device)، توابع FFT, /, *, -, +, 30، نوع اندازه گیری اتوماتیک، SCPI and LabVIEW، فانکشن ژنراتور تک کانال 25MHz: تولید شکل موج های سینوسی، مربعی، رمپ، پالس و 160 نوع شکل موج دلخواه، دامنه سیگنال پیک به پیک (50Ω): 0.005Vpp~3Vpp، پهنای باند آربیتراژی 0.1Hz~5MHz، سرعت نمونه برداری 125MSa/s، رزولوشن 14 bit	273,000,000
	SDS215	اسیلوسکوپ دو کانال 150MHz سرعت 1GS/s، طول ثبت 20M، ماکزیمم ولتاژ ورودی 400V (DC+AC, PK - PK)، صفحه 7 اینچی، پورت (USB(host,device)، توابع FFT, /, *, -, +, 30، نوع اندازه گیری اتوماتیک، SCPI and LabVIEW، فانکشن ژنراتور تک کانال 25MHz: تولید شکل موج های سینوسی، مربعی، رمپ، پالس و 160 نوع شکل موج دلخواه، دامنه سیگنال پیک به پیک (50Ω): 0.005Vpp~3Vpp، پهنای باند آربیتراژی 0.1Hz~5MHz، سرعت نمونه برداری 125MSa/s، رزولوشن 14 bit	263,000,000
	SDS215S	اسیلوسکوپ دو کانال 150MHz سرعت 1GS/s، طول ثبت 20M، ماکزیمم ولتاژ ورودی 400V (DC+AC, PK - PK)، صفحه 7 اینچی، پورت (USB(host,device)، توابع FFT, /, *, -, +, 30، نوع اندازه گیری اتوماتیک، SCPI and LabVIEW، فانکشن ژنراتور تک کانال 25MHz: تولید شکل موج های سینوسی، مربعی، رمپ، پالس و 160 نوع شکل موج دلخواه، دامنه سیگنال پیک به پیک (50Ω): 0.005Vpp~3Vpp، پهنای باند آربیتراژی 0.1Hz~5MHz، سرعت نمونه برداری 125MSa/s، رزولوشن 14 bit	294,000,000
	SDS220	اسیلوسکوپ دو کانال 200MHz سرعت 1GS/s، طول ثبت 20M، ماکزیمم ولتاژ ورودی 400V (DC+AC, PK - PK)، صفحه 7 اینچی، پورت (USB(host,device)، توابع FFT, /, *, -, +, 30، نوع اندازه گیری اتوماتیک، SCPI and LabVIEW، فانکشن ژنراتور تک کانال 25MHz: تولید شکل موج های سینوسی، مربعی، رمپ، پالس و 160 نوع شکل موج دلخواه، دامنه سیگنال پیک به پیک (50Ω): 0.005Vpp~3Vpp، پهنای باند آربیتراژی 0.1Hz~5MHz، سرعت نمونه برداری 125MSa/s، رزولوشن 14 bit	303,000,000
	SDS220S	اسیلوسکوپ دو کانال 200MHz سرعت 1GS/s، طول ثبت 20M، ماکزیمم ولتاژ ورودی 400V (DC+AC, PK - PK)، صفحه 7 اینچی، پورت (USB(host,device)، توابع FFT, /, *, -, +, 30، نوع اندازه گیری اتوماتیک، SCPI and LabVIEW، فانکشن ژنراتور تک کانال 25MHz: تولید شکل موج های سینوسی، مربعی، رمپ، پالس و 160 نوع شکل موج دلخواه، دامنه سیگنال پیک به پیک (50Ω): 0.005Vpp~3Vpp، پهنای باند آربیتراژی 0.1Hz~5MHz، سرعت نمونه برداری 125MSa/s، رزولوشن 14 bit	334,000,000
		SDS-1022	اسیلوسکوپ 20MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 100MS/s - قابلیت پشتیبانی از Lab VIEW و SCPI - 2 عدد پروب - LCD رنگی 7 اینچی - ماکزیمم 10K طول ثبت سیگنال - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - طراحی کاملاً حرفه ای - Flash USB - دارای مد snapshot
SDS-1052		اسیلوسکوپ 50MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 500MS/s - قابلیت پشتیبانی از Lab VIEW و SCPI - 2 عدد پروب - LCD رنگی 7 اینچی - ماکزیمم 10K طول ثبت سیگنال - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB - 400V (VP-P) - دارای مد snapshot	294,000,000
SDS-1102		اسیلوسکوپ 100MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 1GS/s - قابلیت پشتیبانی از Lab VIEW و SCPI - 2 عدد پروب - LCD رنگی 7 اینچی - ماکزیمم 10K طول ثبت سیگنال - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - طراحی کاملاً حرفه ای - Flash USB - دارای مد snapshot	331,000,000
SDS-1104		اسیلوسکوپ 100MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 1GS/s - قابلیت پشتیبانی از Lab VIEW و SCPI - 4 عدد پروب - LCD رنگی 7 اینچی - ماکزیمم 20K طول ثبت سیگنال - 39 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB - 400V (VP-P) - دارای مد snapshot	404,000,000

395,000,000	اسیلوسکوپ 200MHz - دو کانال دیجیتال و حافظه دار - سرعت نمونه برداری 1Gs/s - پشتیبانی از SCPI و LabVIEW - 2 عدد پروب - LCD رنگی 7 اینچی - ماکزیمم 10K طول ثبت سیگنال - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - طراحی کاملاً حرفه‌ای - Flash USB - دارای مد snapshot	SDS-1202	
313,000,000	اسیلوسکوپ 30 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 500MS/s - LCD رنگی 8 اینچی - 2 عدد پروب - خروجی USB، LAN - ذخیره سیگنال 10K - 23 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB	SDS-5032E	
343,000,000	اسیلوسکوپ 50 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 500MS/s - LCD رنگی 8 اینچی - 2 عدد پروب - خروجی USB، LAN - ذخیره سیگنال 10K - 23 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB	SDS-5052E	
394,000,000	اسیلوسکوپ 60 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 500MS/s - LCD رنگی 8 اینچی - 2 عدد پروب - خروجی USB، LAN - ذخیره سیگنال 1M - 23 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB	SDS-6062E	
414,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 1 GS/s - LCD رنگی 8 اینچی - 2 عدد پروب - خروجی USB LAN - ذخیره سیگنال 1M - 23 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB	SDS-7102E	
1,416,000,000	اسیلوسکوپ 300 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 2.5 GS/s - LCD رنگی 8 اینچی - 2 عدد پروب - خروجی USB، LAN - ذخیره سیگنال 10M - 24 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB - خروجی VGA - باتری قابل شارژ (طبق سفارش)	SDS-8302	
1,719,000,000	اسیلوسکوپ 300 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 3.2GS/s - LCD رنگی 8 اینچی - 2 عدد پروب - خروجی USB، LAN - ذخیره سیگنال 10M - 24 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB - خروجی VGA - باتری قابل شارژ (طبق سفارش)	SDS-9302	
<b>اسیلوسکوپ دیجیتال سری XDS</b>			
587,000,000	اسیلوسکوپ 60 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - صفحه نمایشگر رنگی 8 اینچی لمسی - پشتیبانی از SPCI و LabVIEW - مولتی تریگر - 30 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT	XDS-3064E	
790,000,000	اسیلوسکوپ 60 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی تاج (لمسی) - خروجی USB و LAN - اتصال Flash USB - 30 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - دارای AWG فانکشن ژنراتور تک کانال 25MHz - مولتی متر دیجیتال - پشتیبانی از SPCI و LabVIEW - مولتی تریگر و کدگشایی RS232/I2C/SPI/CAN	XDS-3064E+ 1AWG+ DMM+Touch +Decoding	
648,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی تاج (لمسی) - شامل 2 عدد پروب - خروجی USB و LAN - قابلیت اتصال Flash USB - 28 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT	XDS-3102	
790,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی تاج (لمسی) - شامل 2 عدد پروب - خروجی USB و LAN - قابلیت اتصال Flash USB - 28 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - دارای فانکشن ژنراتور 25MHz - مولتی متر دیجیتال	XDS-3102 +1AWG +DMM	
708,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - 4 عدد پروب - صفحه نمایشگر رنگی 8 اینچی لمسی - پشتیبانی از SPCI و LabVIEW - مولتی تریگر - 30 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - قابلیت اتصال Flash USB - خروجی USB و LAN	XDS-3104E	
910,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - 4 عدد پروب - صفحه نمایشگر رنگی 8 اینچی لمسی - پشتیبانی از SPCI و LabVIEW - مولتی تریگر - 30 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - قابلیت کدگشایی RS232/I2C/SPI/CAN - دارای فانکشن ژنراتور 2 کاناله 25MHz و دارای مولتی متر	XDS-3104E +2AWG +DMM +Touch	

556,000,000	اسیلوسکوپ 200 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار(40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی - 2 عدد پروب - قابلیت کدگشایی - خروجی USB و LAN - قابلیت اتصال Flash USB - 28 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT	XDS-3202E	
1,174,000,000	اسیلوسکوپ 200 MHz چهار کاناله دیجیتال حافظه دار(40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی - 4 عدد پروب - خروجی USB و LAN - قابلیت اتصال Flash USB - 30 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT	XDS-3204E	
1,315,000,000	اسیلوسکوپ 200 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار(40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - 4 عدد پروب - صفحه نمایشگر رنگی 8 اینچی لمسی - پشتیبانی از SPCI و LabVIEW - مولتی تریگر - 30 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - قابلیت کدگشایی RS232/I2C/SPI/CAN - دارای فانکشن ژنراتور 25MHz و مولتی متر	XDS3204E+ AWG+ DMM +Touch+ Decoding	
2,083,000,000	اسیلوسکوپ 200 MHz - دو کاناله - حافظه دار(40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 14 بیتی - 4 عدد پروب - صفحه نمایشگر رنگی 8 اینچی لمسی - پشتیبانی از SPCI و LabVIEW - مولتی تریگر - 30 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - قابلیت کدگشایی RS232/I2C/SPI/CAN - دارای فانکشن ژنراتور 25MHz و دارای مولتی متر	XDS-3202A +VGA+WIFI+ AWG+DMM+ TOUCH	
<b>اسیلوسکوپ 4 کاناله دیجیتال با LCD لمسی سری TDS</b>			
1,011,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 1GS/s - 4 عدد پروب - LCD رنگی 8 اینچی لمسی - قابلیت بزرگنمایی شکل موجها - خروجی USB، LAN، VGA - ذخیره سیگنال 7.6M - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB	TDS-7104	
1,213,000,000	مشخصات مطابق TDS7104 تفاوت: اسیلوسکوپ 100 MHz - سرعت نمونه برداری 2GS/s	TDS-8104	
1,416,000,000	مشخصات مطابق TDS7104 تفاوت: اسیلوسکوپ 200 MHz - سرعت نمونه برداری 2GS/s	TDS-8204	
<b>اسیلوسکوپ دیجیتال با لاجیک آنالایزر</b>			
809,000,000	اسیلوسکوپ 60 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 1GS/s - 2 عدد پروب - مازول لاجیک آنالایزر 16 کاناله 100 مگاهرتز با سرعت نمونه برداری 2 GS/s - LCD رنگی 8 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 2M - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - Flash USB	MSO-7062TD	
910,000,000	مشخصات مطابق MSO7062TD تفاوت: اسیلوسکوپ 100 MHz	MSO-7102TD	
1,092,000,000	مشخصات مطابق MSO7062TD تفاوت: اسیلوسکوپ 100 MHz - سرعت نمونه برداری 2GS/s	MSO-8102T	
1,293,000,000	مشخصات مطابق MSO7062TD تفاوت: اسیلوسکوپ 200 MHz - سرعت نمونه برداری 2GS/s	MSO-8202T	
<b>مولتی فانکشن DSO+AG+Power supply + Multi-meter 4-in-1</b>			
1,719,000,000	اسیلوسکوپ 8 بیتی 100 مگاهرتز 2 کاناله با سرعت نمونه برداری 1GS/s، طول ثبت سیگنال 10M 36 نوع اندازه گیری اتوماتیک و FFT، انواع تریگر، FRA - منبع تغذیه دو کانال ولتاژ 0.1-15V دقت 10mV، جریان 0.1-3A دقت 10mA، توان 15V - مولتی متر TRUE RMS اتونج 41/2 digit 20000: شمارنده، فانکشن ژنراتور دو کاناله 50 مگا هرتز 14 بیتی با سرعت 300MS/s، دامنه 2mVpp 10Vpp - مبتنی بر اندروید، صفحه نمایش 10.4 اینچی لمسی HD، رابط ها: USB host x4، USB device، LAN، HDMI، SCPI، پشتیبانی از	FDS1102	
<b>اسیلوسکوپ دستی دیجیتال</b>			
132,000,000	اسیلوسکوپ دستی 25MHz دو کاناله - سرعت نمونه برداری 250MS/s - LCD رنگی 3.5 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 8K - 400Vpp - باطری قابل شارژ * مولتی متر 20000 شمارنده: ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه	HDS25	
152,000,000	اسیلوسکوپ دستی 25MHz دو کاناله - سرعت نمونه برداری 250MS/s - LCD رنگی 3.5 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 8K - 400Vpp - باطری قابل شارژ * مولتی متر 20000 شمارنده: ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه * فانکشن ژنراتور آر بیتریری 1 کاناله با قابلیت تولید شکل موج دلخواه و موج های سینوسی، مربعی، رمپ و پالس تا 10MHz لوازم جانبی: 1 پروب اسکوپ 1 پروب BNC به سوسماری، آداپتور برق، کابل و نرم افزار	HDS25S	














162,000,000	اسیلوسکوپ دستی 40 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری LCD - 250 MS/s - رنگی 3.5 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 8K - باطری قابل شارژ * مولتی متر 20000 شمارنده : ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه	HDS242	
213,000,000	مشخصات مطابق HDS242 + فانکشن ژنراتور آریتریبری 1 کاناله 25 مگاهرتز	HDS242S	
213,000,000	اسیلوسکوپ دستی 70 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری LCD - 250 MS/s - رنگی 3.5 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 8K - باطری قابل شارژ * مولتی متر 20000 شمارنده : ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه - لوازم جانبی: 1 پراب اسکوپ، آداپتور برق، کابل و نرم افزار و کیف	HDS272	
253,000,000	مشخصات مطابق HDS272 + فانکشن ژنراتور آریتریبری 1 کاناله با قابلیت تولید 8 مدل شکل موج دلخواه و موج های سینوسی، مربعی، رمپ و پالس تا 25MHz - لوازم جانبی: 1 پراب اسکوپ 2 پراب BNC به سوسماری، آداپتور برق، کابل و نرم افزار و کیف	HDS272S	
294,000,000	اسیلوسکوپ دستی 100 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری LCD - 500 MS/s - رنگی 3.5 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 8K - باطری قابل شارژ * مولتی متر 20000 شمارنده : ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه * فانکشن ژنراتور آریتریبری 1 کاناله با قابلیت تولید 8 مدل شکل موج دلخواه و موج های سینوسی، مربعی، رمپ و پالس تا 25MHz لوازم جانبی: 1 پراب اسکوپ 2 پراب BNC به سوسماری، آداپتور برق، کابل و نرم افزار و کیف	HDS2102S	
365,000,000	اسیلوسکوپ دستی 200 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری LCD - 1GS/s - رنگی 3.5 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 8K - باطری قابل شارژ * مولتی متر 20000 شمارنده : ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه * فانکشن ژنراتور آریتریبری 1 کاناله با قابلیت تولید 8 مدل شکل موج دلخواه و موج های سینوسی، مربعی، رمپ و پالس تا 25MHz - لوازم جانبی: 1 پراب اسکوپ 2 پراب BNC به سوسماری، آداپتور برق، کابل و نرم افزار و کیف	HDS2202S	
263,000,000	اسیلوسکوپ دستی 70 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری LCD - 250 MS/s - رنگی 3.5 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 8K - باطری قابل شارژ * مولتی متر 20000 شمارنده : ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه * فانکشن ژنراتور آریتریبری 1 کاناله با قابلیت تولید 16 مدل شکل موج دلخواه و موج های سینوسی، مربعی، رمپ و پالس تا 30MHz - لوازم جانبی: 2 پراب اسکوپ 1 پراب BNC به سوسماری، آداپتور برق، کابل و نرم افزار	HDS307S	
243,000,000	اسیلوسکوپ دستی 20 MHz - تک کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری LCD - 500 MS/s - 1 عدد پروب - LCD رنگی 3.7 اینچی - خروجی USB - ذخیره سیگنال 6K - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - باطری قابل شارژ - مولتی متر 3/4 رقم: ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه - 2 عدد کابل مولتی متر - کیف سامسونتی ضد ضربه	HDS-1021M	
445,000,000	مطابق مشخصات HDS1021M تفاوت: دو کاناله - سرعت نمونه برداری 100 MS/s - 2 عدد پروب	HDS-1022M	
809,000,000	اسیلوسکوپ دستی 20 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری LCD - 100MS/s - رنگی 3.7 اینچی - Flash USB - ایزولاسیون بین کانالها - 2 عدد پروب - ذخیره سیگنال 6K - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - باطری قابل شارژ - مولتی متر 3/4 رقم: ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه - 2 عدد کابل مولتی متر - کیف سامسونتی	HDS-1022M-I	
322,000,000	اسیلوسکوپ دستی 60 MHz - تک کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 500 MS/s - یک عدد پراب - مولتی متر 3/4 رقم - حافظه داخلی 6K - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - خروجی USB ولتاژ AC و DC - جریان AC/DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه - 2 عدد کابل مولتی متر - کیف سامسونتی ضد ضربه - LCD رنگی 3.7 اینچی	HDS-2061MN	
546,000,000	مطابق مشخصات HDS2061MN با این تفاوت: دو کاناله - 2 عدد پروب	HDS-2062MN	
385,000,000	اسیلوسکوپ دستی 100 MHz - تک کاناله دیجیتال حافظه دار - سرعت نمونه برداری 1GS/s - مولتی متر 3/4 رقم - یک عدد پراب - حافظه داخلی 6K برای هر کانال - پورت های خروجی USB - اندازه گیری ولتاژ AC و DC - جریان AC و DC - مقاومت، ظرفیت خازن، تست دیود و اتصال کوتاه - 2 عدد کابل مولتی متر - 20 نوع اندازه گیری اتوماتیک - LCD رنگی 3.7 اینچی - باطری قابل شارژ - کیف سامسونتی ضد ضربه	HDS-3101MN	
668,000,000	مطابق مشخصات HDS3101MN با این تفاوت: دو کاناله - 2 عدد پروب	HDS-3102MN	

اسیلوسکوپ قلمی			
88,000,000	اسیلوسکوپ قلمی - 25 MHz - تک کاناله - سرعت نمونه برداری 100 MS/s - خروجی USB - ذخیره سیگنال 5K - تابع FFT ، ماکزیمم ولتاژ ورودی 50 ولت	RDS-1021	
107,000,000	مطابق مشخصات RDS-1021 تفاوت: خروجی پورت USB ایزوله شده، ماکزیمم ولتاژ ورودی 400 ولت	RDS-1021II	
کارت اسیلوسکوپ			
97,000,000	کارت اسیلوسکوپ 25 MHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 100 MS/s - 2 عدد پروب - خروجی USB - ذخیره سیگنال 5K - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت	VDS-1022	
126,000,000	کارت اسیلوسکوپ 25 MHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 100 MS/s - دارای خروجی USB ایزوله شده - 2 عدد پروب - خروجی USB - ذخیره سیگنال 5K - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 400 ولت	VDS-1022II	
243,000,000	کارت اسیلوسکوپ 60 MHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 500 MS/s - 2 عدد پروب - خروجی USB - ذخیره سیگنال 10M - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت	VDS-2062	
466,000,000	کارت اسیلوسکوپ 60 MHz - چهار کاناله - سرعت نمونه برداری 500 MS/s - 4 عدد پروب - خروجی USB - ذخیره سیگنال 5M - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت	VDS-2064	
404,000,000	کارت اسیلوسکوپ 70 MHz - چهار کاناله - سرعت نمونه برداری 1 GS/s - 4 عدد پروب - خروجی USB ذخیره سیگنال 10M - پشتیبانی از SCPI و LABVIEW - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت - قابلیت ارتباط با سیستم عامل های Windows, Linux - قابلیت ارتباط با Android, iOS (WiFi آپشنال) - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW	VDS-6074	
272,000,000	کارت اسیلوسکوپ 100 MHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 1 GS/s - 2 عدد پروب - خروجی USB - ذخیره سیگنال 10M - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت	VDS-3102	
546,000,000	کارت اسیلوسکوپ 100 MHz - چهار کاناله - سرعت نمونه برداری 1 GS/s - 4 عدد پروب - خروجی USB - ذخیره سیگنال 5M - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت	VDS-3104	
303,000,000	کارت اسیلوسکوپ 2 کانال 100 MHz - یک کانال فانکشن ژنراتور 5MHz با سیگنالهای تولیدی سینوسی ، مربعی ، رمپ و پالس ، سرعت نمونه برداری 1 GS/s - 2 عدد پروب اسیلوسکوپ و یک عدد پراب bnc به bnc - خروجی USB و LAN - ذخیره سیگنال 10M - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت -- قابلیت ارتباط با Android, iOS (WiFi آپشنال) - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW	VDS-6102	
485,000,000	دو کانال خروجی کارت اسیلوسکوپ 150 MHz - رزولوشن 14 bits - یک کانال فانکشن ژنراتور 5MHz با سیگنالهای تولیدی سینوسی ، مربعی ، رمپ و پالس ، سرعت نمونه برداری 1 GSa/s - 2 عدد پروب اسیلوسکوپ و یک عدد پراب Q9 فانکشن ژنراتور - ارتباطات USB و LAN و WiFi - ذخیره سیگنال 10M - تابع FFT - ولتاژ 40Vpp - ارتباط با سیستم عامل های Windows, Linux - ارتباط با Android, iOS و WiFi - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW	VDS-6152A طبق سفارش	
445,000,000	چهار کانال - کارت اسیلوسکوپ 100 MHz - سرعت نمونه برداری 1 GS/s - 4 عدد پروب اسیلوسکوپ - خروجی USB و LAN - ذخیره سیگنال 10M - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت - قابلیت ارتباط با سیستم عامل های Windows, Linux - قابلیت ارتباط با Android, iOS (دانگل WiFi آپشنال) - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW	VDS-6104	
545,000,000	چهار کانال - کارت اسیلوسکوپ 100 MHz - سرعت نمونه برداری 1 GS/s - 4 عدد پروب اسیلوسکوپ - خروجی USB و LAN و COM - خروجی تریگر multiple trigger modes. ذخیره سیگنال 10M - تابع FFT - ولتاژ پیک تا پیک 40 ولت - قابلیت ارتباط با سیستم عامل های Windows, Linux - قابلیت ارتباط با Android, iOS (WiFi آپشنال) - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW	VDS-3104L Isolated usb طبق سفارش	
اسیلوسکوپ تبلتی			
545,000,000	اسیلوسکوپ 70 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی تاج (لمسی) - شامل 2 عدد پروب - 31 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - پورت های خروجی USB host, USB device, LAN, WIFI (optional) + دارای مولتی متر دیجیتال 4 1/2 digitals با قابلیت اندازه گیری ولتاژ 1000.0VDC و 750.0VAC - جریان 20.00A - مقاومت 100.00MΩ و تست دیود	TAO3072	
687,000,000	اسیلوسکوپ 70 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار (40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی تاج (لمسی) - شامل 2 عدد پروب - 31 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - پورت های خروجی USB host, USB device, LAN, WIFI (optional)	TAO3074	

586,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - دو کاناله دیجیتال حافظه دار(40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی تاج(لمسی) - شامل 2 عدد پروب - 31 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - پورت های خروجی USB host, USB device, LAN,WIFI (optional) + دارای مولتی متر دیجیتال 4 1/2 digitals با قابلیت اندازه گیری ولتاژ 1000.0VDC و 750.0VAC - جریان 20.00A - مقاومت 100.00MΩ و تست دیود	TAO3102	
728,000,000	اسیلوسکوپ 100 MHz - چهار کاناله دیجیتال حافظه دار(40M) - سرعت نمونه برداری 1GS/s - رزولوشن 8 بیتی - LCD رنگی 8 اینچی تاج(لمسی) - شامل 2 عدد پروب - 31 نوع اندازه گیری اتوماتیک - تابع FFT - پورت های خروجی USB host, USB device, LAN,WIFI (optional)	TAO3104	
<b>اسپکتروم آنالایزر دیجیتال</b>			
3,741,000,000	اسپکتروم آنالایزر دستی با محدوده فرکانسی 3.6GHz ~ 9 KHz با رزولوشن 1 Hz - دارای ماژول تراکینگ ژنراتور با خروجی فرکانس 100 kHz-1.6 GHz - صفحه نمایشگر رنگی 8 اینچی لمسی - عملکرد عالی نویز فاز - فیلتر RF Input VSWR - EMI - باتری لیتیوم یون با عمر کاری تا 6- ساعت - دارای پورت های ارتباطی USB HOST, USB DEVICE, LAN, earphone port	HSA1036TG	
5,865,000,000	محدوده فرکانسی 7.5GHz ~ 9 KHz رزولوشن 1Hz، مینیمم دقت عرض باند (RBW): 1 Hz، نمایشگر 10.4 اینچی لمسی TFT، سطح متوسط نویز (DANL): 163 dBm، گستره فرکانسی اسپن 0 Hz، 100 Hz تا بیشترین مقدار فرکانس، نویز فاز 106 dBc/Hz @ 1GHz and offset at 10 kHz، فیلتر EMI و کیت آشکار ساز شبه پیک، نمودار کاهش آبخاری، تحلیل کیفیت سیگنال مدولاسیون، دمدولاسیون صوتی، آزمون Pass/Fail، رابط ها USB Host, USB Device, LAN, earphone interface, HDMI	XSA1075P	
1,517,000,000	محدوده فرکانسی 1.5GHz ~ 9 KHz با رزولوشن 1 Hz - دارای ماژول تراکینگ ژنراتور با خروجی فرکانس 100 KHz ~ 1.5GHz - وضوح پهنای باند (RBW): 10 Hz - صفحه نمایشگر رنگی 10.4 اینچی - سطح متوسط نویز نشان داده شده (DANL) (-150 dBm) - عملکرد عالی نویز فاز - فیلتر EMI و کیت آشکار ساز شبه پیک - نمایش مختصات بصورت لگاریتمی و خطی - مدولاسیون مرتبه سوم دارای پورت خروجی VGA, LAN, USB flash, USB device	XSA1015+ TG	
3,034,000,000	محدوده فرکانسی 3.6GHz ~ 9 KHz با رزولوشن 1 Hz - دارای ماژول تراکینگ ژنراتور با خروجی فرکانس 100 KHz ~ 1.5GHz - وضوح پهنای باند (RBW): 10 Hz - صفحه نمایشگر رنگی 10.4 اینچی - سطح متوسط نویز نشان داده شده (DANL) (-150 dBm) - عملکرد عالی نویز فاز، فیلتر EMI و کیت آشکار ساز شبه پیک، نمایش مختصات بصورت لگاریتمی و خطی، مدولاسیون مرتبه سوم، پورت VGA, LAN, USB flash, USB device	XSA1036+ TG	
1,477,000,000	محدوده فرکانسی 1.5GHz ~ 9 KHz با رزولوشن 1 Hz - دارای ماژول تراکینگ ژنراتور با خروجی فرکانس 100 KHz ~ 1.5GHz - وضوح پهنای باند (RBW): 10 Hz - صفحه نمایشگر رنگی 9 اینچی - سطح متوسط نویز نشان داده شده (DANL) (-160 dBm) - عملکرد عالی نویز فاز - فیلتر EMI و کیت آشکار ساز شبه پیک - تجزیه و تحلیل کیفیت سیگنال مدولاسیون، دمدولاسیون صوتی	XSA815TG	
1,275,000,000	محدوده فرکانسی 1GHz ~ 9 KHz با رزولوشن 1 Hz - وضوح پهنای باند (RBW): 10 Hz - صفحه نمایشگر رنگی 10.4 اینچی - سطح متوسط نویز نشان داده شده (DANL) (-160 dBm) - عملکرد عالی نویز فاز - فیلتر EMI و کیت آشکار ساز شبه پیک - تجزیه و تحلیل کیفیت سیگنال مدولاسیون، دمدولاسیون صوتی	XSA810	
<b>فانکشن ژنراتور - سوئیپ فانکشن ژنراتور</b>			
142,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 35MHz ~ 1μHz، تک کانال 125MSa/s، دامنه 1mVpp - 20Vpp، شکل موج های سینوسی، مربعی، پالس، رمپ، نویز و 150 نوع آر بیتری مویج، مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, Sweep, Burst، و USB Device, SCPI، صفحه 3.6 اینچی	DGE1030	
183,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 30MHz تک کانال 125MSa/s، شکل موج های سینوسی، مربعی، پالس، رمپ، نویز و 160 نوع آر بیتری مویج، پورت USB Host, USB Device و پشتیبانی SCPI، نمایشگر 3.6 اینچی، فرکانس شمار مدولاسیون AM, FM, PM, PWM, FSK, 3FSK, 4FSK, PSK, ASK, BPSK, OSK, DSB-AM, QPSK, SUM, Sweep, Burst	DGE3031	
253,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 30MHz دو کانال 125MSa/s، شکل موج های سینوسی، مربعی، پالس، رمپ، نویز و 160 نوع آر بیتری مویج، پورت USB Host, USB Device و پشتیبانی SCPI، نمایشگر 3.6 اینچی، فرکانس شمار مدولاسیون AM, FM, PM, PWM, FSK, 3FSK, 4FSK, PSK, ASK, BPSK, OSK, DSB-AM, QPSK, SUM, Sweep, Burst	DGE3032	
294,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 60MHz دو کانال 300MSa/s، شکل موج های سینوسی، مربعی، پالس، رمپ، نویز و 160 نوع آر بیتری مویج، پورت USB Host, USB Device و پشتیبانی SCPI، نمایشگر 3.6 اینچی، فرکانس شمار مدولاسیون AM, FM, PM, PWM, FSK, 3FSK, 4FSK, PSK, ASK, BPSK, OSK, DSB-AM, QPSK, SUM, Sweep, Burst	DGE3062	



202,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 35 MHz ~ 1μHz - دو کاناله - نرخ نمونه 125MSa/s - دامنه 20Vpp - 1mVpp - سینوسی، مربعی، پالس، رمپ، نوبز و 150 نوع آریتریبری موج - مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, Sweep, Burst - پورت host و USB Device - صفحه نمایش رنگی 3.6 اینچی	DGE2035	
243,000,000	مطابق مشخصات DGE2035 با این تفاوت: 70 MHz ~ 1μHz - نرخ نمونه 300MSa/s	DGE2070	
223,000,000	فانکشن ژنراتور 5 MHz ~ 1μHz - تک کاناله دیجیتال - سرعت نمونه برداری 125 MS/s - سینوسی، مربعی، مثلثی و 26 نوع شکل موج دلخواه و نوبز - دامنه 25Vp-p ~ 1mVp-p - LCD رنگی 4 اینچی - خروجی USB	AG-051	
253,000,000	مطابق مشخصات AG-051 با این تفاوت سوئیپ فانکشن ژنراتور با امکان مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, Sweep, Burst - خروجی USB - فرکانس شمار Counter	AG-051F	
263,000,000	فانکشن ژنراتور 10 MHz ~ 1μHz - تک کاناله - سرعت نمونه برداری 125 MS/s - قابلیت اتصال به کامپیوتر با پورت USB - 26 نوع شکل موج - دامنه 25Vp-p ~ 1mVp-p - صفحه نمایش رنگی 4 اینچی - تولید شکل موج های سینوسی، مربعی، مثلثی و شکل موج دلخواه - تولید Noise	AG-1011	
294,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور مطابق مشخصات AG-1011 با امکان مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, Sweep, Burst - خروجی USB - فرکانس شمار Counter	AG-1011F	
334,000,000	فانکشن ژنراتور 10 MHz ~ 1μHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 125 MS/s - سینوسی، مربعی، مثلثی و 26 نوع شکل موج دلخواه و نوبز - دامنه 20Vp-p ~ 1mVp-p - LCD رنگی 4 اینچی - خروجی USB، FLASH USB	AG-1012	
404,000,000	فانکشن ژنراتور 25 MHz ~ 1μHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 125 MS/s - سینوسی، مربعی، مثلثی و 26 نوع شکل موج دلخواه و نوبز - دامنه 20Vp-p ~ 1mVp-p - LCD رنگی 4 اینچی - خروجی USB - Flash USB	AG-1022	
455,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور مطابق مشخصات AG-1011 با امکان مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, Sweep, Burst - فرکانس متر 200MHz، 6 رقمی - خروجی USB - Flash USB	AG-1022F	
447,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 35 MHz ~ 1μHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 500MSa/s دقت 14 bit تولید 6 نوع شکل موج استاندارد +152 نوع شکل موج دلخواه - دامنه 10Vp-p ~ 1mVp-p - صفحه نمایش رنگی 7 اینچی - مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, 3FSK, 4FSK, PSK, OSK, ASK, DSB-AM, Sweep, and Burst - خروجی LAN, USB Host, USB Device - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW - تکنولوژی DDS یا سنتز دیجیتال مستقیم (Direct Digital Synthesis) یا اصطلاحاً سینتی سایزر - فرکانس متر 200 مگا هرتز 7 رقمی	XDG-2035	
607,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 50 MHz ~ 1μHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 250 MS/s - سینوسی، مربعی، مثلثی و 26 نوع شکل موج دلخواه و نوبز - دامنه 20Vp-p ~ 1mVp-p - LCD رنگی 4 اینچی - مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, PWM, Sweep, Burst - فرکانس متر 200MHz، 6 رقمی - خروجی Flash USB - USB	AG-2052F	
607,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 60 MHz ~ 1μHz - دو کاناله - سرعت نمونه برداری 500MSa/s دقت 14 bit تولید 6 نوع شکل موج استاندارد +152 نوع شکل موج دلخواه - دامنه 10Vp-p ~ 1mVp-p - صفحه نمایش رنگی 7 اینچی - مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, 3FSK, 4FSK, PSK, OSK, ASK, DSB-AM, QPSK, SUM, Sweep, and Burst - خروجی LAN, USB Host, USB Device - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW - تکنولوژی DDS یا سنتز دیجیتال مستقیم (Direct Digital Synthesis) یا اصطلاحاً سینتی سایزر - فرکانس متر 200 مگا هرتز 7 رقمی	XDG-2060	
729,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 100MHz ~ 1μHz - دو کاناله، سرعت نمونه برداری 500MSa/s دقت 14 bit تولید 6 نوع شکل موج استاندارد +152 نوع شکل موج دلخواه - دامنه 10Vp-p ~ 1mVp-p - صفحه نمایش 7 اینچی - مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, 3FSK, 4FSK, PSK, OSK, ASK, DSB-AM, QPSK, SUM, Burst, Sweep, PWM, BPSK - خروجی LAN, USB Host, USB Device - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW - تکنولوژی DDS یا سنتز دیجیتال مستقیم (Direct Digital Synthesis) یا اصطلاحاً سینتی سایزر - فرکانس متر 200 مگا هرتز 7 رقمی	XDG-2100	
1,011,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور 100 MHz ~ 1μHz - تک کاناله دیجیتال - نمونه برداری 400 MS/s - سینوسی، مربعی، مثلثی و 26 نوع شکل موج دلخواه و نوبز - محدوده دامنه 20Vp-p ~ 1mVp-p - LCD رنگی 4 اینچی - مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, PWM Sweep, Burst - USB, LAN و RS-232 - Flash USB	AG-4101	
1,099,000,000	سوئیپ فانکشن ژنراتور لمسی 160MHz ~ 1μHz - دو کاناله، سرعت نمونه برداری 1.25GSa/s دقت 14 bit تولید 6 نوع شکل موج استاندارد +152 نوع شکل موج دلخواه، دامنه 10Vp-p ~ 1mVp-p - صفحه نمایش 8 اینچی - خروجی LAN, USB Host, USB Device - پشتیبانی از SCPI, LabVIEW - تکنولوژی DDS یا سنتز دیجیتال مستقیم (Direct Digital Synthesis) یا سینتی سایزر - فرکانس متر 200 مگا هرتز 7 رقمی - مدولاسیون AM, FM, PM, FSK, 3FSK, 4FSK, PSK, OSK, ASK, DSB-AM, QPSK, SUM, BPSK, PWM, Sweep, Burst	XDG-3162	

1,315,000,000	سوئیچ فانکشن ژنراتور لمسی 200MHz ~ 1μHz، دو کانال، سرعت نمونه برداری 1.25GSa/s دقت 14 bit، تولید 6 نوع شکل موج استاندارد+152 نوع شکل موج دلخواه، دامنه 10Vp-p ~ 1mVp-p، صفحه نمایش رنگی 8"، خروجی LAN، USB Host، USB Device، پشتیبانی از SCPI، LabVIEW، تکنولوژی DDS یا سنتز دیجیتال مستقیم (Direct Digital Synthesis) یا سینتی سایزر-فرکانس متر 200 مگا هرتز 7 رقمی مدولاسیون AM,FM,PM,FSK,3FSK,4FSK,PSK,OSK,ASK,DSB-AM,QPSK,SUMBPSK,PWM,Sweep,Burst	XDG-3202	
منبع تغذیه DC قابل برنامه ریزی با زمان ترانسی . خطی			
343,000,000	منبع تغذیه قابل برنامه ریزی- تک کانال متغیر 30V/3A- خروجی ثابت 3.3V&5V/3A- رزولوشن 1mV,1mA- صفحه 3.9 اینچی- 100 گروه تایمر- خروجی USB- محافظت در برابر Over-Voltage و Over-Current	ODP-3031	
428,000,000	منبع تغذیه قابل برنامه ریزی -سه کانال متغیر - رزولوشن 1mA,1mV -دو کانال با خروجی متغیر 30V/3A و یک کانال با خروجی متغیر 6V/3A- قابلیت سری، موازی و منفی مثبت کانال ها - 100 گروه تایمر-قابلیت نمایش خروجی های جریان و ولتاژ بصورت جدول و گرافیکی در LCD- پورت های خروجی: USB2,LAN,RS232- پشتیبانی از SPCI و LabVIEW- محافظت در برابر Over-Voltage و Over-Current	ODP- 3033	
535,000,000	مطابق مشخصات ODP 3033 خروجی متغیر 30V/6A و یک کانال با خروجی متغیر 6V/3A	ODP- 3063	
554,000,000	منبع تغذیه قابل برنامه ریزی- سه کانال متغیر - دقت قرائت 1mA,1mV- دو کانال با خروجی متغیر 60V/3A و یک کانال با خروجی متغیر 6V/3A- قابلیت سری، موازی و منفی- مثبت کانال ها - 100 گروه تایمر- قابلیت نمایش خروجی های جریان و ولتاژ بصورت جدول و گرافیکی در LCD - پورت های خروجی: USB2,LAN,RS232- پشتیبانی از SPCI و LabVIEW- محافظت در برابر Over-Voltage و Over-Current	ODP- 6033	
570,000,000	منبع تغذیه قابل برنامه ریزی- دو کانال مستقل با خروجی متغیر 0 - 30V / 12A و 0 - 6V / 3A - یک کانال Sense جهت جبران افت ولتاژ خروجی - دقت قرائت 1mV / 1mA - ماکزیمم توان خروجی 378 وات- حفاظت در مقابل اضافه جریان و اضافه ولتاژ- 100 گروه تایمر - حافظه ثبت داده ها 10K (ولتاژ، جریان و توان)- قابلیت ثبت جریان و ولتاژ خروجی و نمایش آن ها در قالب جدول و گرافیکی- اشتراک اطلاعات از طریق: USB، Multi-CI، RS232، LAN و پشتیبانی از SPCI و LabVIEW	ODP3122	
منبع تغذیه DC			
1,153,000,000	منبع تغذیه توان بالا تک کانال 1200.0W/0-30.000A/0-80.000V دقت 10mV/1mA، صفحه نمایش 3.9"، پورت ارتباطی (Analog/Dry Contact) RS232, USB, CAN, LAN, DB25، 100 خروجی برنامه پذیر زمانی، تنظیمات حفاظتی OCP.OVP.OPP.SCP.UVLO.UCLO، پروتکل های ارتباطی SCPI، USB serial، اولویت CV/CC، رک استاندارد 19 اینچی 1/2 U2	OWH67012-80-L	
2,225,000,000	منبع تغذیه توان بالا تک کانال 3000.0W/0-30.000A/0-150.000V دقت 10mV/1mA، صفحه نمایش 3.9"، پورت ارتباطی (Analog/Dry Contact) RS232, USB, CAN, DB25، 100 خروجی برنامه پذیر زمانی، تنظیمات حفاظتی OCP.OVP.OPP.SCP.UVLO.UCLO، پروتکل های ارتباطی SCPI، USB serial، اولویت CV/CC، رک استاندارد 19 اینچی 1/2 U2، خروجی شبیه ساز فتوولتائیک	OWH67030-150-S	
131,000,000	منبع تغذیه سوئیچینگ تک کانال DC 30V/5A - خروجی متغیر : 0-30V/0-5A- دقت قرائت : 10mV/1mA - حفاظت شده در برابر اضافه جریان (O.C.P)، ولتاژ (O.V.P)، دمای بالا و اتصال کوتاه- ترمینال ارت برای حفاظ- توان 150W - LCD رنگی 3.7 اینچی- پشتیبانی از SCPI -قابلیت برنامه ریزی از طریق SCPI با رابط RS 232	SP3051	
141,000,000	مطابق مشخصات SP3051 با تفاوت در خروجی: 0-30V/0-10A دقت: 10mV/1mA توان: 150W	SP3101	
183,000,000	مطابق مشخصات SP3051 با تفاوت در خروجی: 0-60V/0-5A دقت: 10mV/1mA توان: 300W	SP6053	
122,000,000	منبع تغذیه سوئیچینگ تک کانال DC 30V/5A - خروجی متغیر : 0-30V/0-5A دقت قرائت : 10mV/1mA - حفاظت شده در برابر اضافه جریان (O.C.P)، ولتاژ (O.V.P)، دمای بالا و اتصال کوتاه- ترمینال ارت برای حفاظ- توان 150W - LCD رنگی 3.7 اینچی- پشتیبانی از SCPI -دارای 4 گروه حافظه خروجی جریان و ولتاژ قابل تنظیم و 10 گروه قابل ویرایش زمانی - LCD رنگی 2.8 اینچی TFT	SPE3051	
132,000,000	مطابق مشخصات SPE3051 با تفاوت در خروجی: 0-60V/0-10A دقت: 10mV/1mA توان: 200W	SPE6102	
142,000,000	مطابق مشخصات SPE3051 با تفاوت در خروجی: 0-60V/0-5A دقت: 10mV/1mA توان: 300W	SPE6053	
162,000,000	مطابق مشخصات SPE3051 با تفاوت در خروجی: 0-60V/0-10A دقت: 10mV/1mA توان: 300W	SPE6103	



162,000,000	منبع تغذیه بدون فن تک کانال 61V/5.1A/150W ، دقت 10mV/1mA ، پشتیبانی از USB و SCPI ، 4 گروه حافظه ی خروجی، حفاظت شده O.T.P ، O.V.P ، O.C.P و UVLO ، و "2.8 LCD طراحی ساخت عالی	SPS6051	
183,000,000	منبع تغذیه بدون فن تک کانال 31V/8.1A/120W ، دقت 10mV/1mA ، پشتیبانی از USB و SCPI ، 4 گروه حافظه ی خروجی، حفاظت شده O.T.P ، O.V.P ، O.C.P و UVLO ، و "2.8 LCD طراحی ساخت عالی	SPS3081	
202,000,000	منبع تغذیه خطی(ترانسسی) تک کانال DC با خروجی متغیر 0 - 60V / 0 - 3A دقت قرائت : 1mV / 1mA - حفاظت شده در برابر اضافه جریان، ولتاژ ، دمای بالا و اتصال کوتاه-ترمینال ارت برای حفاظت - LCD رنگی 3.7 اینچی=ماکزیمم توان خروجی 180W- نمایش نمودار تغییرات زمانی ولتاژ یا جریان پشتیبانی از SCPI - کابل RS232 برای اتصال به کامپیوتر-حفاظت شده در برابر اضافه جریان(O.C.P)، ولتاژ (O.V.P)، دمای بالا و اتصال کوتاه- 5 مورد حافظه خروجی جریان و ولتاژ قابل تنظیم	P4603	
193,000,000	مطابق با مشخصات P4603 با این تفاوت خروجی متغیر : 0 - 30V / 0 - 5A × 1-CH ، توان: 150W	P4305	
<b>منبع تغذیه + مولتی متر</b>			
152,000,000	منبع تغذیه متغیر 0 - 30V / 0 - 5A دقت 10mV/1mA ، توان: 150W ، خروجی ثابت USB 5V 1A ، 10 گروه قابل ویرایش زمانی، حفاظت شده در برابر اضافه جریان(O.C.P)، ولتاژ (O.V.P)، نمودار تغییرات زمانی ولتاژ یا جریان، 4 گروه حافظه، دیاگرام ، V-I ، LCD رنگی 2.8 اینچی رابط USB Device، USB Host (5V1A) ، مولتیمتر 1/2 4 دیجیت، ولتاژ 750VAC ، 1000VDC ، جریان 10.000A AC/DC ، مقاومت 100MΩ ، رنج خازن 2.0000Mf ، اتصال کوتاه و دیود (0-2V) - پشتیبانی از SCPI و رابط USB	SPM3051	
172,000,000	مطابق با مشخصات SPM3051 با این تفاوت 300W	SPM6053	
193,000,000	مطابق با مشخصات SPM3051 با این تفاوت 10A - 60V / 0 - 10A دقت 10mV/1mA ، توان: 300W	SPM6103	
<b>مولتی متر دستی دیجیتال پرتابل</b>			
71,000,000	مولتی متر 4 1/2 رقم با 20000 شمارنده True RMS ، ولتاژ AC : 0-750V ، DC : 0-1000V - جریان AC : 0-10A ، DC : 0-20A ، مقاومت: 0-100MΩ - خازن : 0-20.00Mf - فرکانس : 0-20.00MHz - تست دیود Duty Cycle : 0.1%-99.9% - صفحه نمایشگر 2.8 اینچی - CATIII - NCV ، اتورنج و اتوپاور آف اسیلوسکوپ تک کانال 1MHz : ماکزیمم ولتاژ و جریان 1000V/15A ، نرخ 5.0Msps ، اندازه گیری Vmin ، Vmax ، Vrms ، Vavg ، Vp-p ، باتری قابل شارژ لیتیومی 18650	HDS120	
65,000,000	مولتی متر بلوتوث دار و دیتالاگر 4 1/2 رقمی با 20000 شمارنده - True RMS - محدوده اندازه گیری ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0-750V ولتاژ DC : 0-1000V ، جریان AC/DC : 0-20A ، مقاومت: 0-200.00MΩ ، خازن : 0-20.00Mf ، فرکانس : 0-20.00MHz ، فرکانس : 0-20.00MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود و اتصال کوتاه - نور پس زمینه - دارای حسگر غیر تماسی ولتاژ متناوب NCV - پشتیبانی از نرم افزار Android و IOS جهت نمایش داده ها به صورت گراف و عددی - دانگل USB ویندوز (آپشنال)	OW18E	
45,000,000	مولتی متر 4 1/2 رقمی با 20000 شمارنده - True RMS - محدوده اندازه گیری ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0-750V ولتاژ DC : 0-1000V ، جریان AC/DC : 0-20A ، مقاومت: 0-200.00MΩ ، خازن : 0-20.00Mf ، فرکانس : 0-20.00MHz ، فرکانس : 0-20.00MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود و اتصال کوتاه - نور پس زمینه - دارای حسگر غیر تماسی ولتاژ متناوب NCV	OW18D	
45,000,000	مولتی متر بلوتوث دار و دیتالاگر 3 5/6 رقمی با 6000 شمارنده - True RMS - محدوده اندازه گیری ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0-750V ولتاژ DC : 0-1000V ، جریان AC/DC : 0-20A ، مقاومت: 0-60MΩ ، خازن : 0-60.00Mf ، فرکانس : 0-9.999MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود و اتصال کوتاه نور پس زمینه - دارای حسگر غیر تماسی ولتاژ متناوب NCV - پشتیبانی از نرم افزار Android و IOS جهت نمایش داده ها به صورت گراف و عددی - دارای حافظه تا 10000 نقطه - دانگل ویندوز (آپشنال)	OW18B	
26,000,000	مولتی متر پرتابل 3 5/6 رقمی با 6000 شمارنده - True RMS - محدوده اندازه گیری ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0-750V ولتاژ DC : 0-1000V ، جریان AC/DC : 0-20A ، مقاومت : 0-60MΩ ، خازن : 0-60.00Mf ، فرکانس : 0-9.999MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود و اتصال کوتاه - نور پس زمینه - دارای حسگر غیر تماسی ولتاژ متناوب NCV	OW18A	

20,000,000	مولتی متر دیجیتال True RMS دستی 3 5/6 رقمی با 6000 شماره‌دهنده -ولتاژ AC : 0~750V و ولتاژ DC 0~1000V ، جریان AC/DC : 0~20A ، مقاومت: 0~600MΩ ، خازن : 0~60mF ، فرکانس 10~10KHz ، دما : 50 °C تا +1000 °C ، تست دیود ، اتصال کوتاه -نور پس زمینه - دارای NCV -تست ترانزیستور های پیوندی دوقطبی (PNP/NPN)BJT با ضریب توان از 0 تا 2000	OW18C	
18,000,000	مولتی متر دیجیتال True RMS دستی 3 5/6 رقمی با 6000 شماره‌دهنده -محدوده ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0~750V و ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان AC/DC : 0~10A ، مقاومت: 0~60MΩ ، خازن : 0~60.00mF ، فرکانس : 0~9.999MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود ، اتصال کوتاه -نور پس زمینه و NCV	OW16A	
41,000,000	مولتی متر دیجیتال دستی 3 5/6 رقمی با 6000 شماره‌دهنده -محدوده اندازه گیری ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0~750V و ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان AC/DC : 0~20A ، مقاومت: 0~60MΩ ، خازن : 0~4000μF ، فرکانس : 0~9.999MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود ، اتصال کوتاه و hFe ترانزیستور -نور پس زمینه -نمایش مینیمم و ماکزیمم - نمایش بارگراف - دارای کیف حمل	D35	
49,000,000	مولتی متر دیجیتال دستی 3 5/6 رقمی با 6000 شماره‌دهنده ، True RMS محدوده اندازه گیری ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0~750V ، ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان AC/DC : 0~20A ، مقاومت: 0~60MΩ ، خازن : 0~4000μF ، فرکانس : 0~9.999MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود ، اتصال کوتاه و hFe ترانزیستور ، نور پس زمینه -نمایش مینیمم و ماکزیمم - دارای کیف حمل	D35T	
67,000,000	مولتی متر دیجیتال دستی 3 5/6 رقمی با 6000 شماره‌دهنده - True RMS محدوده اندازه گیری ( اتورنج) : ولتاژ AC : 0~750V ، ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان AC/DC : 0~20A ، مقاومت: 0~60MΩ ، خازن : 0~4000μF ، فرکانس : 0~9.999MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C ، تست دیود ، اتصال کوتاه و hFe ترانزیستور -نور پس زمینه -نمایش مینیمم و ماکزیمم ، خاموش شدن اتومات - دارای کیف حمل - ثبت دیتا تا 10,000 مورد و انتقال به گوشی اندرویدی یا iOS از طریق بلوتوث - بارگراف	B35T+	
91,000,000	مولتی متر دیجیتال True RMS - 4 1/2 رقمی با 20000 شماره‌دهنده -محدوده اندازه گیری : ولتاژ AC : 0~750V و ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان AC/DC : 0~220mA ، مقاومت: 0~220MΩ ، خازن : 0~2.2mF ، فرکانس : 0~60MHz ، دما : 50 °C تا +400 °C - محدوده اندازه گیری اتومات ( اتورنج) - دیتالاگر با قابلیت ذخیره 10,000 داده - ثبت دیتا تا 10,000 مورد و انتقال به گوشی اندرویدی یا iOS از طریق بلوتوث - قابلیت تست دیود ، اتصال کوتاه و hFe ترانزیستور	B41T+	
مولتی متر دیجیتال رومیزی			
132,000,000	مولتی متر 4 1/2 رقم (4.5 رقم) با 55000 شماره‌دهنده دیجیتال - True RMS - ولتاژ AC : 0~750V و ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان DC : 0~10A ، جریان AC : 0~10A ، فرکانس : 10.000Hz~60MHz ، مقاومت: 0~50MΩ ، خازن : 0~50mF-500uF-5mF-50mF ، دماهای نوع K و Pt100 تست دیود ، اتصال کوتاه - نمایشگر 3.7 اینچی - حافظه تا 1000 نقطه - پشتیبانی از SCPI - پورت USB/RS232 - دارای حافظه 1000 point با فاصله زمانی قابل تنظیم 15ms~9999.999s - صفحه نمایشگر 3.5 اینچی	XDM1041	
193,000,000	مولتی متر 4 1/2 رقم (4.5 رقم) با 55000 شماره‌دهنده دیجیتال True RMS - ولتاژ AC : 0~750V و ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان DC : 0~10A ، جریان AC : 0~10A ، فرکانس : 10.000Hz~60MHz ، مقاومت دو سیمه و 4 سیمه : 0~50MΩ ، خازن : 0~50mF-500uF-5mF-50mF ، دماهای نوع K و Pt100 تست دیود ، اتصال کوتاه - نمایشگر 3.7 اینچی - حافظه تا 1000 نقطه - پشتیبانی از SCPI - پورت RS232 - دارای حافظه 1000 point با فاصله زمانی قابل تنظیم 15ms~9999.999s	XDM-2041	
365,000,000	مولتی متر True RMS - 4.5 رقمی با 66000 شماره‌دهنده - اندازه گیری ولتاژ AC : 0~750V و ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان DC : 0~10A ، جریان AC : 0~10A ، مقاومت دو و چهار : 0~100MΩ ، خازن : 0~10000μF ، دما : ترموکوپل های نوع T, S, R, N, E, B, J, K و Pt100 - قابلیت تست دیود ، اتصال کوتاه - صفحه نمایشگر بزرگ 4 اینچی - نمایش مقادیر مینیمم و ماکزیمم - نرخ قرائت تا 150 Readings/s - اشتراک اطلاعات از طریق USB ، LAN ، RS232 - دارای طول حافظه 1M point با فاصله زمانی 5ms~1000s	XDM-3041	
506,000,000	مولتی متر True RMS 5.5 رقمی 240000 شماره‌دهنده - ولتاژ AC : 0~200mV~750V و ولتاژ DC : 0~1000V ، جریان DC : 0~200μA~10A ، جریان AC : 0~20mA~10A ، مقاومت 4و2 سیمه : 0~100MΩ ، خازن : 0~10000μF ، فرکانس 0~10000Hz~1MHz ، دما : ترموکوپل های نوع T, S, R, N, E, B, J, K و Pt100 - تست دیود ، اتصال کوتاه - نمایشگر 4 اینچی - نمایش مقادیر مینیمم و ماکزیمم - پورت USB ، LAN ، RS232	XDM-3051	





## بادسنج هوشمند

53,500,000	اندازه گیری 7 پارامتر مهم هواشناسی همچون سرعت باد، حجم هوا، دما، رطوبت، دمای نقطه شبنم، دمای نقطه تر، باد سرد Wind chill - سرعت باد 0.6 - 40 m/s دقت 0.1m/s - دمای هوا 50 °C - 10 - دقت 0.1°C، رطوبت نسبی محیط 5 - 95 %RH دقت 0.1%RH - دمای نقطه تر، شبنم، درجه سرمایش 50°C - 40 - دقت 0.1°C، فلوی باد: 0.001 - 300.0CMS دقت 0.001CMS، باتری لیتیومی قابل شارژ، امکان تنظیم تایم خاموشی خودکار 2s~12h - 8000 مجموعه حافظه، نمایش گراف داده ها و انتقال به pc، ارتباط با اپلیکشن smart life موبایل به صورت Wifi جهت نمایش داده ها از راه دور	OWM5500	
لوازم جانبی			
31,100,000	یک جفت پروب اسیلوسکوپ 1X و 10X - 100MHz - ماکزیمم ولتاژ 600V مدل T5100		
48,600,000	یک جفت پروب اسیلوسکوپ 1X و 10X - 200MHz - ماکزیمم ولتاژ 300V مدل P2020		
29,200,000	یک عدد پروب اسیلوسکوپ 100X - 100MHz - ماکزیمم ولتاژ 2KV مدل P4100		
3,900,000	پروپ های قرمز و مشکی منبع تغذیه		
233,000,000	پراب جریان کلمپی 400A مدل CP-024 - پهنای باند 200Khz DC. اندازه فک کامل 23 میلی متر. عملکرد «صفر خودکار هنگام روشن شدن»، دارای یک نشانگر باتری کم		
86,500,000	باتری اسیلوسکوپ مخصوص مدل SDS-8302 و SDS-9302 و SDS-7202		
14,600,000	کیف حمل اسیلوسکوپ های سری SDS - برزنتی		
4,900,000	کیف حمل کارت اسیلوسکوپ سری VDS		
4,400,000	کابل BNC به سوسماری برای فانکشن ژنراتورها		
3,000,000	کابل BNC به BNC برای فانکشن ژنراتورها مدل Q9 CABLE		
10,300,000	دانگل مولتی متر های بلوتوث دار دیتالاگر USB Adaptor		

دارای یک سال گارانتی (اسیلوسکوپ ها و فانکشن ژنراتورها 2 سال گارانتی) و 5 سال خدمات پس از فروش  
 لطفا جهت مشاهده ی مشخصات فنی دستگاه ها به سایت **شرکت صائِن** به آدرس ذیل مراجعه نمایید:

[WWW.SAENCO.COM](http://WWW.SAENCO.COM)

تلفن تماس: 02188936611