

کمپانی Funke Gerber

۱	۳۵۱۰	آنالیزر شیر لاکتواستار
۲	۷۱۵۰	دستگاه کرایوسکوپ (تعیین نقطه انجماد) (Cryo Star)
۳	۳۶۷۰	سانتریفوژمخصوص لبنیات (Nova Safty)
۴	۸۵۰۰	کلنی کانتر دیجیتال (Colony Star)
۵	۴۸۰۰	دستگاه سدیمان شیر همراه با صافیهای مربوطه(تست خاکستر)
۶	۳۱۶۴	بوتیرومتر شیر ۵/۰% یک سر باز با در
۷	۳۱۶۰	بوتیرومتر شیر ۱% دو سر باز با در
۸	۳۱۶۱	بوتیرومتر شیر ۴% یک سر باز با در
۹	۳۱۵۲	بوتیرومتر شیر ۶% یک سر باز بدون در
۱۰	۳۱۵۴	بوتیرومتر شیر ۸% یک سر باز بدون در
۱۱	۳۱۵۶	بوتیرومتر شیر ۱۰% یک سر باز بدون در
۱۲	۳۱۸۱	بوتیرومتر بستنی ۱۵% دو سر باز کامل
۱۳	۳۱۹۰	بوتیرومتر بستنی ۲۰% یک سر باز بدون در
۱۴	۳۲۳۰	بوتیرومتر پنیر ۴۰% دو سر باز با در و بشر کامل
۱۵	۳۲۱۱	بوتیرومتر خامه ۵۰% یک سر باز بدون در
۱۶	۳۲۱۳	بوتیرومتر خامه ۷۰% یک سر باز بدون در
۱۷	۳۲۰۳	بوتیرومتر خامه ۷۰% دو سر باز با در و بشر کامل (0 - 5 - 70 %)
۱۸	۳۲۰۰	بوتیرومتر خامه ۴۰% دو سر باز با در و بشر کامل
۱۹	۳۲۲۰	بوتیرومتر کره ۹۰% دو سر باز با در و بشر کامل (0 - 70 - 90 %)
۲۰	۳۲۴۰	بوتیرومتر کشک ۲۰% دوسر باز با در و بشر کامل
۲۱	۳۲۵۰	بوتیرومتر مواد ۱۰۰% دو سر باز با در و بشر کامل
۲۲	۳۱۷۱	بوتیرومتر شیر خشک ۷۰% یکسر باز
۲۳	۷۸۲۰	کیت فسفاتاز قلیائی مخصوص شیر ۱۰۰ تستی
۲۴	۷۱۶۷	لوله نمونه مخصوص کرایوسکوپ
۲۵	۳۲۹۰	در لاستیکی بوتیرومتر
۲۶	۳۳۲۰	بشر بوتیرومتر خامه
۲۷	۳۳۲۱	بشر بوتیرومتر پنیر
۲۸	۳۳۲۲	بشر بوتیرومتر کره

کمپانی Funke Gerber

لاکتو دانسیمتر (بدون ترمومتر)	6631	۳۹
ترمولاکتو دانسیمتر ترمومتر پایین جیوه ای T=15	6610-15	۳۰
ترمولاکتو دانسیمتر ترمومتر پایین الکلی T=15	6610-15	۳۱
ترمولاکتو دانسیمتر ترمومتر پایین جیوه ای T=20	6610	۳۲
ترمولاکتو دانسیمتر ترمومتر بالا T=20 جیوه ای	6630	۳۳
ترمولاکتو دانسیمتر ترمومتر بالا T=20 الکلی	6600	۳۴
ترمولاکتو دانسیمتر ترمومتر بالا T=15 جیوه ای	6630-15	۳۵
ترمولاکتو دانسیمتر ترمومتر بالا T=15 الکلی	6630-15	۳۶
هیدرومتر مخصوص شکلات و ماست	6670	۳۷
پی پت ژوزه ۱۱ سی سی مخصوص شیر	3432	۳۸
پی پت ژوزه ۱۰/۷۵ سی سی مخصوص شیر	3431	۳۹
پی پت ژوزه ۵/۰۵ سی سی مخصوص خامه	3434	۴۰
دکانتور ۱۰ سی سی مخصوص اسید سولفوریک	3390	۴۱
دکانتور ۱ سی سی مخصوص ایزو آمیل الکل	3391	۴۲
قطره چکان تفنگی مخصوص اسید سولفوریک	3420	۴۳
قطره چکان تفنگی مخصوص ایزو آمیل الکل	3421	۴۴
محلول A کالیبراسیون کرایوسکوپ	7165	۴۵
محلول B کالیبراسیون کرایوسکوپ	7166	۴۶
محلول C کالیبراسیون کرایوسکوپ	7188	۴۷
محلول سرد کننده کرایوسکوپ (Cooling)	7169	۴۸
در فشنگی بوتیرومتر	3261	۴۹
کلید (آچار) در فشنگی	--	۵۰
کاغذ صافی مخصوص دستگاه سدیمان ۱۰۰۰ عددی	4910	۵۱
کاغذ صافی 32 میلی متری ۱۰۰۰ عددی	4911	۵۲
کیت آنتی بیوتیک	---	۵۳

کمپانی ELMETRON

یون متر و pH متر رومیزی / اندازه گیری یون در واحدهای (M/l - g/l - ppm - pX) ، pH ، دما و mV (ORP) گستره 16.000 pH ~ - 2.000 / mV ± 1999.9 / 0~100 M/l ، 0~1000 g/l ، 0~1000000 ppm / 0~199.9°C / دقت pH ± 0.002 / mV ± 0.1 / یون ± 0.25% / °C ± 0.1 حافظه ۹۵۰ عددی / کالیبراسیون اتوماتیک ۱ تا ۵ نقطه ای / اندازه گیری سری با تنظیم Interval time / خروجی USB / نرم افزار	CPI-505	۱
pH متر رومیزی / اندازه گیری pH ، دما و mV (ORP) گستره 16.000 pH ~ - 2.000 / mV ± 1999.9 / دقت pH ± 0.002 / mV ± 0.1 حافظه ۹۵۰ عددی / کالیبراسیون اتوماتیک ۱ تا ۵ نقطه ای / خروجی USB / اندازه گیری سری با تنظیم Interval time / نرم افزار	CP-505	۲
pH متر رومیزی / اندازه گیری pH ، دما و mV (ORP) گستره 16.000 pH ~ - 2.000 / mV ± 1999.9 / دقت pH ± 0.01 / mV ± 0.1 کالیبراسیون اتوماتیک ۱ تا ۳ نقطه ای	CP-511	۳
pH متر پرتابل / اندازه گیری pH ، دما و mV (ORP) گستره 14.00 pH ~ 0.00 / mV ± 1999.9 / دقت pH ± 0.01 / mV ± 0.1 کالیبراسیون اتوماتیک ۱ تا ۳ نقطه ای	CP-411	۴
pH متر قلمی / اندازه گیری pH ، دما و mV (ORP) گستره 14 pH ~ 1 / mV ± 1999.9 / دقت pH ± 0.02 / mV ± 0.1 کالیبراسیون اتوماتیک ۱ تا ۳ نقطه ای / الکترود قابل تعویض IJ44C / واتر پروف IP67 / در حد دستگاه رومیزی	CP-105	۵
pH متر قلمی - اندازه گیری pH دارای سیستم جبران دمای اتوماتیک ، دقت ۰/۱ pH	TP-1	۶
کنداکتیویته متر رومیزی / اندازه گیری کنداکتیویته ، شوری ، TDS و دما گستره 1999.9 mS/cm / 0 ~ 250 g/l NaCl / 0 ~ 200 g/l KCl / دقت 0.1% ± ، 0.25% ± > 20ms/cm کالیبراسیون در شش محدوده / حافظه ۹۵۰ عددی / اندازه گیری سری با تنظیم Interval time / خروجی USB / نرم افزار	CC-505	۷
کنداکتیویته متر رومیزی / اندازه گیری کنداکتیویته ، شوری و دما گستره 1000 mS/cm / 0 ~ 250 g/l NaCl / 0 ~ 200 g/l KCl / دقت 0.25% ±	CC-511	۸
کنداکتیویته متر پرتابل / اندازه گیری کنداکتیویته ، شوری ، TDS و دما گستره 1999.9 mS/cm / 0 ~ 250 g/l NaCl / 0 ~ 200 g/l KCl / دقت 0.1% ± ، 0.25% ± > 20ms/cm حافظه ۹۵۰ عددی / خروجی PC / آداپتور و باتری قابل شارژ	CC-401	۹

کمیانی ELMETRON

کندانکتیویته متر پرتابل / اندازه گیری کندانکتیویته ، شوری و دما گستره کندانکتیویته 0 ~ 60 g/l NaCl / 0 ~ 100.0 mS/cm دقت ±0.25% کالیبراسیون در چهار محدوده	CC-411	۱۰
کندانکتیویته متر قلمی / اندازه گیری کندانکتیویته ، شوری و دما گستره کندانکتیویته 0 ~ 60 g/l NaCl / 0.00 ~ 100.0 mS/cm دقت 1 ±% تا 50mS/cm ، مابقی 5% ± سل قابل تعویض استیل / واترپروف IP67 / قابلیت اندازه گیری در عسل	CC-105	۱۱
کندانکتیویته متر قلمی / اندازه گیری کندانکتیویته گستره 0 - 10 mS/cm ، دارای سیستم جبران دمای اتوماتیک	TC-1	۱۲
مولتی پارامتر رومیزی / اندازه گیری ۶ پارامتر pH ، کندانکتیویته ، TDS ، شوری ، دما و mV (ORP) گستره pH 16 ~ -2 / کندانکتیویته 0 ~ 1999.9 mS/cm / ± 1999.9 mV / 0 ~ 250 g/l NaCl ، 0 ~ 200 g/l KCl دقت pH ± 0.002 / ± 0.1 mV ، ± 0.1% ، ± 0.25% / >20ms/cm حافظه ۹۵۰ عددی / اندازه گیری سری با تنظیم Interval time / خروجی USB / نرم افزار	CPC-505	۱۳
مولتی پارامتر رومیزی / اندازه گیری pH ، mV (ORP) ، کندانکتیویته ، شوری و دما گستره pH 16 ~ -2 / کندانکتیویته 0 ~ 1000 mS/cm / ± 1999.9 mV / 0 ~ 250 g/l NaCl ، 0 ~ 200 g/l KCl دقت pH ± 0.01 / ± 0.1 mV / ± 0.25%	CPC-511	۱۴
مولتی پارامتر پرتابل / اندازه گیری ۶ پارامتر pH ، کندانکتیویته ، TDS ، شوری ، دما و mV (ORP) گستره pH 16 ~ -2 / کندانکتیویته 0 ~ 1999.9 mS/cm / ± 1999.9 mV / 0 ~ 250 g/l NaCl ، 0 ~ 200 g/l KCl دقت pH ± 0.002 / ± 0.1 mV ، ± 0.1% ، ± 0.25% / >20ms/cm حافظه ۹۵۰ عددی / خروجی PC / آداپتور و باتری قابل شارژ	CPC-401	۱۵
مولتی پارامتر پرتابل / اندازه گیری pH ، کندانکتیویته ، شوری و دما گستره pH 14 ~ 0 / کندانکتیویته 0 ~ 100.0 mS/cm / ± 1999.9 mV / 0 ~ 60 g/l NaCl دقت pH ± 0.01 / ± 1 mV / ± 0.25%	CPC-411	۱۶
اکسیژن متر پرتابل / اندازه گیری اکسیژن محلول ، دما و فشار اتمسفریک گستره اکسیژن آب 0 ~ 600% و 0 ~ 60 mg/l هوا 0 ~ 100% گستره دما 199.9 °C to -50 دقت اکسیژن 1% ± ، 0.2m g/l ± و 2% ± تصحیح اتوماتیک فشار اتمسفریک و امکان تصحیح شوری ، data logger با حافظه ۹۵۰ عددی	CO-401	۱۷
اکسیژن متر پرتابل / اندازه گیری DO و دما گستره اکسیژن 0 ~ 199.9% و 0 ~ 19.99mg/l دقت 0.2m g/l ± و 2% ± امکان تصحیح فشار اتمسفریک و شوری	CO-411	۱۸

کمیانی ELMETRON

<p>ضخامت سنج پرتابل / اندازه گیری ضخامت پوشش ها ی غیر مغناطیسی روی سطوح مغناطیسی همچین مس آلومینیوم و برنج گستره 0 ~ 80 mils , 0 ~ 1999 μm دقت در سطوح مغناطیسی $\pm 1 \mu\text{m}$ ، $\pm 0.03 \text{ mils}$ و در سطوح غیر مغناطیسی $\pm 2 \mu\text{m}$ ، $\pm 0.06 \text{ mils}$ دارای سه فویل کالیبراسیون</p>	MG-405	۱۹
<p>ضخامت سنج پرتابل / اندازه گیری ضخامت پوشش ها ی غیر مغناطیسی روی سطوح مغناطیسی گستره 0 ~ 1999 μm دقت در سطوح مغناطیسی $\pm 2 \mu\text{m}$ تا $199 \mu\text{m}$ و مابقی $\pm 2\%$ دارای سه فویل کالیبراسیون</p>	MG-411	۲۰
<p>ترموهیگرومتر قلمی / اندازه گیری دما و رطوبت محیط گستره دما -20 to $60 \text{ }^\circ\text{C}$ ، رطوبت RH 0 - 100% قابلیت تعیین نقطه شبنم / دارای سنسور جدا جهت اندازه گیری دمای سطوح واتر پروف ترموهیگرومتر قلمی</p>	PWT-103	۲۱
<p>الکترود کمیانی pH شیشه ای برای مصارف عمومی</p>	EPS-1	۲۲
<p>الکترود کمیانی pH شیشه ای با نوک تیز مخصوص پنیر و گوشت و ...</p>	12-6	۲۳
<p>الکترود کمیانی pH شیشه ای دارای چاقوی استیل مخصوص گوشت و پنیر و ...</p>	12-01	۲۴
<p>الکترود pH الکترود کمیانی pH شیشه ای مخصوص انواع روغن ، الکل و ...</p>	11NS	۲۵
<p>الکترود کمیانی pH شیشه ای مخصوص شیر ، خامه ، کره ، غسل ، شامپو ، خمیر دندان و ...</p>	11S	۲۶
<p>الکترود کمیانی pH شیشه ای با نوک تیز</p>	12-00	۲۷
<p>ست الکترود کمیانی pH اپوکسی ویژه دارای طول عمر بالا</p>	IJ44C	۲۸
<p>سل کنداکتیویتی متر شیشه ای با ثابت سل $K = 1$</p>	EC60	۲۹
<p>سل کنداکتیویتی متر شیشه ای با ثابت سل $K = 0.5$</p>	CD - 2	۳۰
<p>الکترود رفرانس نقره / کلورید نقره دارای پل نمکی (DOUBLE JUNCTION)</p>	RL - 100	۳۱
<p>الکترود کمیانی پلاتین مخصوص ORP</p>	ERPt - 13	۳۲
<p>محلول استاندارد کالیبراسیون کنداکتیویتی $147 \mu\text{S}$ - 1.41 mS یا $1410 \mu\text{S}$ - 12.90 mS</p>	--	۳۳

پمپهای خلاء روغنی کمپانی J/B

دو مرحله ای با حجم جابجائی ۲۵ لیتر در دقیقه یا ۲/۱ متر مکعب در ساعت 1.25 CFM	DV-42N-250	۱
دو مرحله ای با حجم جابجائی ۷۱ لیتر در دقیقه یا ۴/۲۶ متر مکعب در ساعت 2.5 CFM	DV-85N-250	۲
دو مرحله ای با حجم جابجائی ۱۱۹ لیتر در دقیقه یا ۷/۱۴ متر مکعب در ساعت 4.2 CFM	DV-142N-250	۳
دو مرحله ای با حجم جابجائی ۱۶۷ لیتر در دقیقه یا ۱۰ متر مکعب در ساعت 5.8 CFM	DV-200N-250	۴
دو مرحله ای با حجم جابجائی ۲۳۷ لیتر در دقیقه یا ۱۴/۲۲ متر مکعب در ساعت 8.3CFM	DV-285N-250	۵
روغن مخصوص پمپ خلاء چهار لیتری (Black Gold)	DVO-24	۶
روغن مخصوص پمپ خلاء یک لیتری (Black Gold)	DVO-12	۷

پمپهای خلاء روغنی کمپانی Value

یک مرحله ای با سرعت جابجائی ۵۱ لیتر در دقیقه یا ۲ متر مکعب در ساعت	VE115N	۱
یک مرحله ای با سرعت جابجائی ۷۰ لیتر در دقیقه یا ۴/۲ متر مکعب در ساعت	VE125N	۲
یک مرحله ای با سرعت جابجائی ۱۰۰ لیتر در دقیقه یا ۶ متر مکعب در ساعت	VE135N	۳
یک مرحله ای با سرعت جابجائی ۱۷۰ لیتر در دقیقه یا ۱۰/۲ متر مکعب در ساعت	VE160N	۴
یک مرحله ای با سرعت جابجائی ۲۳۶ لیتر در دقیقه یا ۱۳/۵ متر مکعب در ساعت	VE180N	۵
دو مرحله ای با سرعت جابجائی ۴۲ لیتر در دقیقه یا ۲/۵ متر مکعب در ساعت	VE215N	۶
دو مرحله ای با سرعت جابجائی ۷۰ لیتر در دقیقه یا ۴/۲ متر مکعب در ساعت	VE225N	۷
دو مرحله ای با سرعت جابجائی ۱۰۰ لیتر در دقیقه یا ۶ متر مکعب در ساعت	VE235N	۸
دو مرحله ای با سرعت جابجائی ۱۲۸ لیتر در دقیقه یا ۷/۷ متر مکعب در ساعت	VE245N	۹
دو مرحله ای با سرعت جابجائی ۱۷۰ لیتر در دقیقه یا ۱۰/۲ متر مکعب در ساعت	VE260N	۱۰
دو مرحله ای با سرعت جابجائی ۲۳۶ لیتر در دقیقه یا ۱۳/۵ متر مکعب در ساعت	VE280N	۱۱

کمپانی DANA

۱	VBR32T	رفراکتومتر دستی Brix 32% ~ 0 - تفکیک پذیری 0.2% ATC
۲	VBR50T	رفراکتومتر دستی Brix 50% ~ 0 - تفکیک پذیری 0.5% ATC
۳	VBR80S	رفراکتومتر دستی Brix 80% ~ 0 (0-50 & 50-80) - تفکیک پذیری 0.5% - دو رنج
۴	VBR80	رفراکتومتر دستی Brix 80% ~ 0 - تفکیک پذیری 0.5% - تک رنج
۵	VBR90A	رفراکتومتر دستی Brix 90% ~ 0 - تفکیک پذیری 0.5% - تک رنج
۶	VBR90S	رفراکتومتر دستی Brix 90% ~ 0 - تفکیک پذیری 0.2% - سه رنج دارای ترمومتر
۷	VBR62	رفراکتومتر دستی Brix 62% ~ 28 - تفکیک پذیری 0.2%
۸	VUR2T	رفراکتومتر کلینیکال دستی 0 ~ 12 g/dl تفکیک پذیری 0.2 وزن مخصوص 1.000 ~ 1.050 sg تفکیک پذیری 0.002 ضریب شکست 1.3330~1.3600 nD تفکیک پذیری 0.0005 - دارای ATC
۹	VHN3T	رفراکتومتر عسل دستی Brix 92% ~ 58 تفکیک پذیری 0.5% بومه 'Be' 43 ~ 38 تفکیک پذیری 0.5 آب 27% ~ 12 تفکیک پذیری 1% - دارای ATC
۱۰	VMK1	رفراکتومتر شیر دستی 0 ~ 32% - تفکیک پذیری 0.2% 0 ~ 25% Soybean Milk تفکیک پذیری 0.1%
۱۱	VAL1	رفراکتومتر الکل دستی V/V 80% ~ 0 - تفکیک پذیری 1%
۱۲	VBS1T	رفراکتومتر شوری دستی % 100 ~ 0 تفکیک پذیری 1% ضریب شکست 1.000 ~ 1.070nD تفکیک پذیری 0.005 - Brix 10% ~ 0 تفکیک پذیری 0.1% - دارای ATC
۱۳	VBS2T	رفراکتومتر شوری دستی 28% ~ 0 - تفکیک پذیری 0.2% Brix 32% ~ 0 - تفکیک پذیری 0.2% - دارای ATC
۱۴	VBC4	رفراکتومتر ضد یخ دستی اتیلن گلیکول (G13) 0°C ~ -50 تفکیک پذیری 1°C پروپیلن گلیکول (G11/12) 0°C ~ -50 تفکیک پذیری 1°C مایع شیشه شور SRFI 0°C ~ -40 تفکیک پذیری 5°C آب باتری 1.10~1.40 Kg/l تفکیک پذیری 0.01 Kg/l - دارای ATC

کمپانی DANA

رفرانکتومتر دیجیتال Brix 45% ~ 0 - دقت (±0.2%) ضریب شکست nD 1.3330 ~ 1.4098 دقت (±0.0003) دما 40°C ~ 0 دقت (±0.5) - دارای ATC	DBR45	۱۵
رفرانکتومتر دیجیتال Brix 95% ~ 0 - دقت (±0.5%) ضریب شکست nD 1.3330 ~ 1.5400 دقت (±0.0003) دما 40°C ~ 0 دقت (±0.5) - دارای ATC	DBR95	۱۶
رفرانکتومتر ABBE رومیزی Brix 95% ~ 0 دقت (±0.2%) ضریب شکست nD 1.300~1.700 دقت (±0.0002) دارای ترمومتر دیجیتال 50°C ~ 10 - قابل اتصال به سیرکولاتور	WAY	۱۷
پلاریمتر 180° ~ -180° - تفکیک پذیری ۱° - دارای دوتیوب ۱۰ و ۲۰ سانتی - لامپ سدیم 589.44nm	WXG-4	۱۸

کمپانی MAPADA

VIS - طول موج ۳۲۵ ~ ۱۰۰۰ نانومتر - S.B.= 4 nm - W.A.= ± 2 nm	V-1100D	اسپکترو فتومتر	۱
VIS - طول موج ۳۲۵ ~ ۱۰۰۰ نانومتر - S.B.=4 nm - W.A.= ± 2 nm	V-1200		۲
UV-VIS - طول موج ۲۰۰ ~ ۱۰۰۰ نانومتر - S.B.=4 nm - W.A.=± 2nm	UV-1100		۳
UV-VIS - طول موج ۱۹۰ ~ ۱۱۰۰ نانومتر - S.B.= 4 nm - W.A.= ± 0.5 nm	UV-1600PC		۴
UV-VIS - طول موج ۱۹۰ ~ ۱۱۰۰ نانومتر - S.B.= 2 nm - W.A.= ± 0.5 nm	UV-1800PC		۵
UV-VIS - طول موج ۱۹۰ ~ ۱۱۰۰ نانومتر - S.B.=1.8 nm - W.A.= ± 0.3 nm	UV-3100PC		۶
UV-VIS - دبل بیم - طول موج ۱۹۰ ~ ۱۱۰۰ نانومتر - S.B.=1.8 nm - W.A.=± 0.3 nm	UV-6100PC		۷
UV-VIS - دبل بیم - طول موج ۱۹۰ ~ ۱۱۰۰ نانومتر - S.B.= 0.5/1/2/4/5 nm - W.A.= ± 0.3 nm	UV-6100PCS		۸
UV-VIS - دبل بیم - طول موج ۱۹۰ ~ ۱۱۰۰ نانومتر - S.B.= 1 nm - W.A.= ± 0.3 nm	UV-6300PC		۹
کوت های شیشسه ای - کوت های کوارتز - لامپ دوتریوم			۱۰

کمپانی M-TOPS

سرعت ۷۰ تا ۱۰۰۰ rpm - ظرفیت ۳۰ لیتر - ۲۰۰۰۰ mPas (L)	MS3010D-SET	همزن مکانیکی دیجیتال	۱
سرعت ۲۰۰ تا ۳۰۰۰ rpm - ظرفیت ۱۰ لیتر - ۷۰۰۰ mPas (L)	MS3040D-SET		۲
سرعت ۵۰ تا ۳۰۰ rpm - ظرفیت ۱۰۰ لیتر - ۱۰۰۰۰۰ mPas (H)	BL603D-SET		۳
سرعت ۵۰ تا ۱۰۰۰ rpm - ظرفیت ۸۰ لیتر - تایمر - ۵۰۰۰ mPas (M)	BL1010D-SET		۴
سرعت ۵۰ تا ۳۰۰ rpm - ظرفیت ۱۲۰ لیتر - تایمر - ۱۵۰۰۰۰ mPas (H)	BL1003D-SET		۵
سرعت ۲۰۰ تا ۳۰۰۰ rpm - ظرفیت ۱۰ لیتر - تایمر - ۷۰۰۰ mPas (L)	MS280D-SET		۶
سرعت ۷۰ تا ۱۵۰۰ rpm - ظرفیت ۸۰ لیتر - تایمر - ۵۰۰۰۰ mPas (M)	BL2015D-SET		۷
سرعت ۵۰ تا ۱۰۰۰ rpm - ظرفیت ۱۰۰ لیتر - تایمر - ۱۰۰۰۰۰ mPas (M-H)	BL2010D-SET		۸
سرعت ۵۰ تا ۶۰۰ rpm - ظرفیت ۱۲۰ لیتر - تایمر - ۱۵۰۰۰۰ mPas (H)	BL2006D-SET		۹
سرعت ۵۰ تا ۳۰۰ rpm - ظرفیت ۱۵۰ لیتر - تایمر - ۱۵۰۰۰۰ mPas (H)	BL2003D-SET		۱۰
۱۸ x ۱۸ cm - ۳۸۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm - ۵ لیتر	MS300H	هات پلیت با همزن مغناطیسی	۱۱
۳۰ x ۳۰ cm - ۳۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۳۰۰ rpm - ۱۵ لیتر	HS33		۱۲
۱۸ x ۱۸ cm - ۳۸۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm - ۵ لیتر	HS180		۱۳
۳۰ x ۳۰ cm - ۳۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۳۰۰ rpm - ۱۵ لیتر	HS330		۱۴
۱۸ x ۱۸ cm - ۳۸۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm - ۵ لیتر	HSD180		۱۵
۳۰ x ۳۰ cm - ۳۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۳۰۰ rpm - ۱۵ لیتر	HSD330		۱۶
۳۰ x ۳۰ cm - ۳۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm - تا یک لیتر	HS334-04		۱۷
۳۰ x ۳۱ cm - ۳۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm - تا نیم لیتر	HS326-06		۱۸
۳۰ x ۳۰ cm - ۳۵۰°C - ۱۵۰ تا ۱۵۰۰ rpm - تا یک لیتر	HSD334-01		۱۹
۳۰ x ۳۱ cm - ۳۵۰°C - ۱۵۰ تا ۱۵۰۰ rpm - تا نیم لیتر	HSD326-01		۲۰
۱۵ x ۱۵ cm - ۳۸۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm - ۲ لیتر	HS15-26P		۲۱
۱۵ x ۱۵ cm - ۳۸۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm - ۲ لیتر	HSD150-03P		۲۲

کمپانی M-TOPS

۲۸۰°C - ۱۸ x ۱۸cm	HP100 (MS100)	هات پلیت	۲۳
۲۵۰°C - ۳۰ x ۳۰cm	HP330		۲۴
دیجیتال - تایمر - ۲۸۰°C - ۱۸ x ۱۸ cm	HP180D		۲۵
دما دیجیتال - تایمر - ۲۵۰°C - ۳۰ x ۳۰ cm	HP330D		۲۶
دیجیتال - تایمر - ۲۲۰°C - ۶۰ x ۳۰ cm	HP630D		۲۷
۱۱ x ۱۱ cm - ۱۵۰۰ rpm - تا یک لیتر - مینی	MS500	همزن مغناطیسی	۲۸
۱۸ x ۱۸ cm - ۱۵۰۰ rpm - تا ۵ لیتر	MS200		۲۹
۳۰ x ۳۰ cm - ۱۳۰۰ rpm - تا ۱۵ لیتر	MS33		۳۰
دیجیتال ۲۶ x ۳۶ cm - ۱۲۰۰ rpm - تا ۵۰ لیتر	MSD50		۳۱
۱۰۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	E101	شوف بالن	۳۲
۲۵۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	E102		۳۳
۵۰۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	E103		۳۴
یک لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	E104		۳۵
دو لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	E105		۳۶
سه لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	E106		۳۷
پنج لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	E107		۳۸
۲۵۰ میلی لیتری - دیجیتال - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	DM602	شوف بالن دیجیتال	۳۹
۵۰۰ میلی لیتری - دیجیتال - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	DM603		۴۰
یک لیتری - دیجیتال - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	DM604		۴۱
دو لیتری - دیجیتال - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	DM605		۴۲
سه لیتری - دیجیتال - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	DM606		۴۳
پنج لیتری - دیجیتال - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	DM607		۴۴

کمپانی M-TOPS

۲۵۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	ES302	شوف بالن همزن دار	۴۵
۵۰۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر	ES303		۴۶
دیجیتال - ۲۵۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm	DMSD632		۴۷
دیجیتال - ۵۰۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm	DMSD633		۴۸
دیجیتال - ۱۰۰۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm	DMSD634		۴۹
دیجیتال - ۲۰۰۰ میلی لیتری - تا ۴۵۰°C - ۱۰۰ تا ۱۵۰۰ rpm	DMSD635		۵۰
۲۵۰ میلی لیتری - سه خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAM9202-03	اجاق سوکسله	۵۱
۵۰۰ میلی لیتری - سه خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAM9203-03		۵۲
یک لیتری - سه خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAM9204-03		۵۳
۲۵۰ میلی لیتری - دیجیتال - سه خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAMD9402-03		۵۴
۵۰۰ میلی لیتری - دیجیتال - سه خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAMD9403-03		۵۵
یک لیتری - دیجیتال - سه خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAMD9404-03		۵۶
۵۰۰ میلی لیتری - شش خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAM9203-06		۵۷
یک لیتری - شش خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAM9204-06		۵۸
۵۰۰ میلی لیتری - دیجیتال - شش خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAMD9403-06		۵۹
یک لیتری - دیجیتال - شش خانه - تا ۴۵۰°C - دارای کنترلر جدا	EAMD9404-06		۶۰
سرعت ۳۷۰۰ تا ۲۷۰۰۰ rpm - ظرفیت ۱۰ تا ۲۰۰۰ میلی لیتر	SR30	هموژنایزر	۶۱
دیجیتال - چهار خانه - ظرفیت تا ۲۰۰۰ میلی لیتر - سرعت ۲۰ تا ۳۰۰ rpm - دارای تایمر	SF4	جار تست	۶۲
دیجیتال - شش خانه - ظرفیت تا ۲۰۰۰ میلی لیتر - سرعت ۲۰ تا ۳۰۰ rpm - دارای تایمر	SF6		۶۳

کمپانی Ruosull

اندازه گیری pH در گستره 0.00 - 14.00 با دقت ± 0.01 pH دما در گستره $0.0 - 99.9\text{ }^{\circ}\text{C} / 32 - 212\text{ }^{\circ}\text{F}$ با دقت $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{F}$ (ORP) میلی ولت در گستره $\pm 1999\text{ mV}$ با دقت $\pm 2\text{ mV}$ حافظه 500 عددی ، کالیبراسیون اتوماتیک 1 تا 3 نقطه ای ، data output	pH متر رومیزی RPB1000	۱
اندازه گیری pH در گستره 0.00 - 14.00 با دقت ± 0.02 pH (ORP) میلی ولت در گستره $\pm 1999\text{ mV}$ با دقت $\pm 2\text{ mV}$ کالیبراسیون 1 تا 2 نقطه ای	pH متر رومیزی PHS - AM	۲
اندازه گیری pH در گستره 0.00 - 14.00 با دقت ± 0.01 pH دما در گستره $0.0 - 99.9\text{ }^{\circ}\text{C} / 32 - 212\text{ }^{\circ}\text{F}$ با دقت $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{F}$ (ORP) میلی ولت در گستره $\pm 1999\text{ mV}$ با دقت $\pm 2\text{ mV}$ حافظه 500 عددی ، کالیبراسیون اتوماتیک 1 تا 3 نقطه ای ، مجهز به Auto Off و data output	pH متر پرتابل RPB100	۳
اندازه گیری pH در گستره 0.0 - 14.0 با دقت ± 0.1 pH کالیبراسیون 1 تا 2 نقطه ای ، مجهز به Aut Off ، الکتروود قابل تعویض ، ضد آب مطابق با استاندارد IP67	pH متر قلمی RPB10	۴
اندازه گیری کندانسیتیویتی در گستره 0.00 - 199.9 mS/cm با دقت 1 F.S % شوری در گستره 0.0 - 80.0 ppt با دقت 1ppt TDS در گستره 0.000 - 9999 mg/l با دقت 1 F.S % دما در گستره $0.0 - 99.9\text{ }^{\circ}\text{C} / 32 - 212\text{ }^{\circ}\text{F}$ با دقت $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{F}$ حافظه 500 عددی ، data output	کندانسیتیویتی متر رومیزی RCB1000	۵
اندازه گیری کندانسیتیویتی در گستره 0.00 - 19999 $\mu\text{S/cm}$ با دقت 1 F.S %	کندانسیتیویتی متر رومیزی DDS-AM	۶
اندازه گیری کندانسیتیویتی در گستره 0.00 - 199.9 mS/cm شوری در گستره 0.0 - 80.0 ppt با دقت 0.1ppt TDS در گستره 0.000 - 9999 mg/l دما در گستره $0.0 - 99.9\text{ }^{\circ}\text{C} / 32 - 212\text{ }^{\circ}\text{F}$ با دقت $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{F}$ حافظه 500 عددی ، مجهز به Auto Off و data output	کندانسیتیویتی متر پرتابل RCB100	۷
اندازه گیری کندانسیتیویتی در گستره 0.00 - 19.99 mS/cm با دقت 2.5 F.S % مجهز به ATC ، Aut Off ، سل قابل تعویض ، ضد آب مطابق با استاندارد IP67	کندانسیتیویتی متر قلمی RCB10C	۸
اندازه گیری TDS در گستره 0 - 1000 mg/l با دقت 2.5 F.S % مجهز به ATC ، Aut Off ، سل قابل تعویض ، ضد آب مطابق با استاندارد IP67	TDS متر قلمی 10B	۹
اندازه گیری DO در گستره 0.00 - 90.00 mg/l با دقت $\pm 0.3\text{ mg/l}$ دما در گستره $0.0 - 99.9\text{ }^{\circ}\text{C} / 32 - 212\text{ }^{\circ}\text{F}$ با دقت $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} / \pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{F}$ حافظه 500 عددی ، مجهز به Auto Off و data output ، همراه با پروب دارای سنسور دما و غشاء یدکی	اکسیژن متر پرتابل RDB100	۱۰
اندازه گیری pH در گستره 0.00 - 14.00 با دقت ± 0.05 pH دما در گستره $0.0 - 99.9\text{ }^{\circ}\text{C}$ (ORP) میلی ولت در گستره $\pm 1999\text{ mV}$ جریان خروجی 4 - 20 mA ، همراه با الکتروود مخصوص دارای سنسور دما با کابل 5 متری، قابل استفاده تا حداکثر فشار 0.6MPa	On line متر pH RPB10000	۱۱

کمپانی Ruosull

۱۲	الکتروود کمپاین pH با بدنه شیشه ای ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت ، 5 - 60 °C
۱۳	الکتروود کمپاین pH با بدنه اپوکسی ، دارای محافظ ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت 5 - 60°C
۱۴	الکتروود کمپاین pH با بدنه شیشه ای ، دیافراگم SLEEV مخصوص نمونه های دارای ویسکوزیته بالا ،امولسیونها ، مواد آرایشی و ... ، 5 - 60 ° C
۱۵	الکتروود کمپاین pH با بدنه اپوکسی Flat Surface (مسطح) ، مخصوص مواد غذایی ، پنیر، کاغذ، پوست ، پارچه ، چرم و پلیتهای آگار ، 5 - 60 °C
۱۶	الکتروود کمپاین pH با بدنه شیشه ای ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت ، 5 - 90 °C
۱۷	الکتروود کمپاین پلاتین مخصوص ORP میله ای با بدنه شیشه ای ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت ، 5 - 90 °C
۱۸	الکتروود شاخص نقره میله ای با بدنه اپوکسی ، 5 - 60 °C
۱۹	الکتروود رفرانس نقره / کلرور نقره با بدنه شیشه ای قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت ، 0 - 80 °C
۲۰	الکتروود رفرانس نقره / کلرور نقره با بدنه اپوکسی ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت ، 0 - 80 °C
۲۱	الکتروود رفرانس کالومل با بدنه شیشه ای ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت
۲۲	الکتروود کمپاین انتخاب یونی فلوراید با بدنه اپوکسی ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت، 5 - 60° C
۲۳	الکتروود کمپاین انتخاب یونی نیترات بادن اپوکسی ، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت ، 5 - 60 °C
۲۴	الکتروود کمپاین انتخاب یونی کلراید با بدنه اپوکسی، قابلیت تعویض و شارژ محلول الکتروولیت ، 5 - 60°C
۲۵	سل کنداکتیویتهی با بدنه شیشه ای ، ثابت سل K=10
۲۶	سل کنداکتیویتهی با بدنه شیشه ای ، ثابت سل K=1
۲۷	سل کنداکتیویتهی با بدنه شیشه ای ، ثابت سل K=0.1
۲۸	الکتروود مخصوص pH متر قلمی
۲۹	بافر پاکتی pH = 4.01 برای تهیه ml ۲۵۰ بافر
۳۰	بافر پاکتی pH = 7 برای تهیه ml ۲۵۰ بافر
۳۱	بافر پاکتی pH =10.01 برای تهیه ml ۲۵۰ بافر