







































## لیست قیمت مصرف کنندة



شرکت پل ایده آل پارس

-۱۰+۲۵.۰°C	با درجه بندی داخلی، غیر قابل کالیبراسیون، با قطر ۱۰-۸ میلی متر، طول ۳۰۰ میلی متر، با درجه بندی ۱°C جای اویز- غوطه وری کامل-میزان دقت ۱/۵°C	ترموتر جیوه ای دوجداره	52000RC250-qp (520.250 RC)	۲۳ ۹۲
-۱۰+۳۶.۰°C	با درجه بندی داخلی، با قطر ۱۰-۸ میلی متر، طول ۳۴۰ میلی متر، با درجه بندی ۱°C جای اویز-غوطه وری کامل-میزان دقت ۱/۵°C	ترموتر جیوه ای دوجداره	52000RC360-qp (520.360 RC)	۲۳ ۹۳
-۲۰+۱۵.۰°C	سری ASTM، طول ۳۲۲ میلی متر، با درجه بندی ۱°C با قطر ۷-۶ میلی متر-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۱C	5950.001-qp (595.001 ASC)	۲۳ ۹۴
-۵+۳۰.۰°C	سری ASTM، طول ۳۹۰ میلی متر، با درجه بندی ۱°C با قطر ۷-۶ میلی متر-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۲C	5956.002-qp (595.002 ASC)	۲۳ ۹۵
-۵+۴۰.۰°C	سری ASTM، طول ۴۱۵ میلی متر، با درجه بندی ۱°C با قطر ۷-۶ میلی متر-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۳C	5956.003-qp (595.003 ASC)	۲۳ ۹۶
-۳۸+۵.۰°C	سری ASTM، طول ۲۲۰ میلی متر، با درجه بندی ۱°C با قطر ۷-۶ میلی متر-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۵C	5956.005-qp (595.005 ASC)	۲۳ ۹۷
-۸۰+۲۰.۰°C	سری ASTM، طول ۲۳۰ میلی متر، الکل قرمز رنگ، با درجه بندی ۱°C با قطر ۷-۶ میلی متر-کالیبره	ترموتر الکی ۶C	5956.006-qp (595.006 ASC)	۲۳ ۹۸
-۲+۳۰.۰°C	سری ASTM، طول ۳۸۵ میلی متر، با درجه بندی ۱°C -غوطه وری کامل-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۷C	5956.007-qp (595.007 ASC)	۲۳ ۹۹
-۲+۴۰.۰°C	سری ASTM، طول ۳۸۵ میلی متر، با درجه بندی ۱°C -غوطه وری کامل-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۸C	5956.008-qp (595.008 ASC)	۲۳ ۱۰۰
-۲+۴۰.۰°C	سری ASTM، طول ۳۸۵ میلی متر، با درجه بندی ۱°C (بازار توسط آزمایشگاه رسمی و معتبر اروپایی کالیبره و عملکرد آن تایید شده است. (گواهی به همراه وسیله ارائه می گردد.)	ترموتر جیوه ای ۸C	595.008/////EU	۲۳ ۱۰۱
-۵+۱۱.۰°C	سری ASTM، طول ۲۹۰ میلی متر، با درجه بندی ۱/۵°C با قطر ۵-۷ میلی متر-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۹C	5956.009-qp (595.009 ASC)	۲۳ ۱۰۲
-۶+۴۰.۰°C	سری ASTM، طول ۳۱۰ میلی متر، با درجه بندی ۲°C با قطر ۲-۵ میلی متر-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۱۱C	5956.011-qp (595.011 ASC)	۲۳ ۱۰۳
-۲۰+۱۰.۲°C	سری ASTM، طول ۴۲۰ میلی متر، با درجه بندی ۰/۲°C -غوطه وری کامل-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۱۲C	5956.012-qp (595.012 ASC)	۲۳ ۱۰۴
-۲+۸۰.۰°C	سری ASTM، طول ۳۹۵ میلی متر، با درجه بندی ۰/۲°C -غوطه وری کامل-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۱۵C	5956.015-qp (595.015 ASC)	۲۳ ۱۰۵
-۸۰+۲۰.۰°C	سری ASTM، طول ۳۰۰ میلی متر، الکل قرمز رنگ، با درجه بندی ۱/۵°C -غوطه وری کامل-کالیبره	ترموتر الکی ۱۱۴C	5956.114-qp (595.114 ASC)	۲۳ ۱۰۶
+۳۸.۶+۴۱.۴°C	سری ASTM، طول ۳۰۵ میلی متر، با درجه بندی ۰/۵°C -غوطه وری کامل-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۱۲۰C	5956.120-qp (595.120 ASC)	۲۳ ۱۰۷
+۹۸.۶+۱۰۱.۴°C	سری ASTM، طول ۳۰۵ میلی متر، با درجه بندی ۰/۵°C -غوطه وری کامل-کالیبره	ترموتر جیوه ای ۱۲۱C	5956.121-qp (595.121 ASC)	۲۳ ۱۰۸
+۵۰+۳۰.۰°C	بدنه استیل ضد زنگ، مخصوص اجاق، قلاب جهت اویز، قطر ۵۰ میلی متر، عقربه ای، در بسته بندی با پوشش حبیبی، دارای پایه	ترموتر اجاق عقربه ای استیل	72000-001-bl	۲۳ ۱۰۹
-۴۰+۷۰.۰°C	مناسب گوشت، بدنه از استیل ضد زنگ، طول سنسور میله ای ۱۴۰ میلی متر، قطر ترمومتر تخت ۴۵ میلی متر، نوک تیز- ترموتر استیل با صفحه مدرج	ترموتر عقربه ای میله ای	70000-001-bl	۲۳ ۱۱۰
-۱۰+۱۱.۰°C	مناسب گوشت و ژامبون، بدنه از استیل ضد زنگ، طول سنسور میله ای ۱۴۰ میلی متر، قطر ترمومتر تخت ۴۵ میلی متر، نوک تیز-ترموتر استیل با صفحه مدرج	ترموتر عقربه ای میله ای	70000-003-bl	۲۳ ۱۱۱
+۰+۱۲.۰°C	مناسب گوشت و ژامبون، بدنه از استیل ضد زنگ، طول سنسور میله ای ۱۴۰ میلی متر، قطر ترمومتر تخت ۳۳ میلی متر	ترموتر عقربه ای میله ای	70000-004-ca	۲۳ ۱۱۲
+۰+۱۲.۰°C	مناسب آشپزی، بدنه از استیل ضد زنگ، طول سنسور میله ای ۱۴۰ میلی متر، قطر ترمومتر تخت ۵۰ میلی متر، نوک تیز- ترموتر فولادی با صفحه مدرج، در بسته بندی با پوشش حبیبی	ترموتر عقربه ای میله ای	70000-005-bl	۲۳ ۱۱۳
-۲۰+۱۰.۴°C +۰+۲۲.۰°F	بدنه از استیل ضد زنگ، طول سنسور میله ای ۳۰۰ میلی متر، قطر ترمومتر تخت ۵۰ میلی متر، نوک تیز-ترموتر استیل با صفحه مدرج	ترموتر عقربه ای میله ای بلند	70000-006-ca	۲۳ ۱۱۴
+۰+۳۰.۰°C	مناسب سرخ کردن عمقی، بدنه از فولاد ضد زنگ، طول سنسور میله ای ۱۵۰ میلی متر، قطر سنسور تخت ۵۰ میلی متر، نوک تیز-ترموتر فولادی با صفحه مدرج، در بسته بندی با پوشش حبیبی	ترموتر عقربه ای میله ای	70000/007bl (700.300-MET50)	۲۳ ۱۱۵
+۵۰+۱۰.۰°C +۱۲۰+۲۱۰°F	مناسب قهوه و کاپوچینو و شیر، پروب استیل ضد زنگ به طول ۱۲۵ میلی متر و قطر ۴ میلی متر، قطر ترمومتر تخت ۴۵ میلی متر، دارای نواحی رنگی برای خواندن آسان، دارای پیچ کالیبراسیون، در بسته بندی با پوشش حبیبی، دارای گیره	ترموتر عقربه ای میله ای	70000-010-bl	۲۳ ۱۱۶



## لیست قیمت مصرف کننده



شرکت پل ایده آل پارس

۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای آلارم، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، طول کابل ۱۰۰ سانتی متر، داخل و خارج، با درجه بندی ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال یخچال - فریزر	91000/009A (910.9)	۲۳ ۱۴۰
۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای دو آلارم، سنسور دارای عایق گرمایی، طول کابل ۱۰۰ سانتیمتر، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال یخچال فریزر	91000/009F (910F9 CHP)	۲۳ ۱۴۱
۴۰+۷۰ °C -۴۰+۱۵۸ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای دو آلارم (زنگ اخبار هشدار نوری)، محدودیت آلارم قابل تنظیم، دارای دو سنسور، طول کابل ۱۰۰ سانتیمتر، دارای آهنربا جهت نصب، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال یخچال فریزر	91000/028F (910.28 CHP)	۲۳ ۱۴۲
۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای دو آلارم، سنسور دارای عایق گرمایی، طول کابل ۱۰۰ سانتیمتر، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال یخچال فریزر	91000/039A (910.9/R CHP)	۲۳ ۱۴۳
۵۰+۲۰۰ °C -۵۸+۳۹۲ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای حافظه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، استاندارد، با پروب چرخان به طول ۸۰ میلی متر، با درجه بندی ۰/۱ °C قطر ۳/۵ میلی متر - چرخش ۱۸۰° - دارای گیره جهت وصل شدن	ترمو متر دیجیتال چیبی	91000/010F (910.10/200)	۲۳ ۱۴۴
۵۰+۳۰۰ °C -۵۸+۵۷۲ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای حافظه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، پروب چرخان استیل ضد زنگ تیز ۱۱۵mm، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال چیبی	91000/022F (910.22 CHP)	۲۳ ۱۴۵
۵۰+۲۰۰ °C -۵۸+۳۹۲ °F	مناسب کاربردهای عمومی، صنایع غذایی، مناسب فرارگیری در ماشین ظرف شویی، دارای حافظه، ضد آب، پروب نوک تیز ضد زنگ به طول ۱۲۰ میلی متر و قطر ۲/۵ میلی متر، IP ۶۷، دارای محافظ پروب، با درجه بندی ۰/۱ °C، دقت: ۱ °C (-) ۱۹.۹۰±۱۱۹.۹ °C / (سایر محدوده های دما) ± ۲ °C	ترمو متر دیجیتال چیبی	91000-055/F	۲۳ ۱۴۶
۲۰+۱۲۰ °C -۴+۲۴۸ °F	مدل چیبی، دارای ماکزیمم و مینیمم، دارای حافظه، با درجه بندی سانتیگراد، غیر تماسی، با درجه بندی ۰/۱ °C - دارای حلقه آویز بدون نشانگر لیزری	ترمو متر دیجیتال چیبی	92000/001F (910.0120/IR)	۲۳ ۱۴۷
۲۳+۲۲۰ °C	مدل چیبی، با درجه بندی سانتیگراد، غیر تماسی، با درجه بندی ۰/۱ °C - بدون نشانگر لیزری - وزن ۲۵ گرم - پایه جهت روی میز	ترمو متر دیجیتال چیبی	92000/002bb (910.0220/IR)	۲۳ ۱۴۸
۵۰+۳۰۰ °C -۵۸+۵۷۲ °F	دارای حافظه، دارای آلارم در دمای بالا، آهنربا، دارای تایمر، ضد آب، پروب استیل ضد زنگ تیز ۱۲۵mm، گیره نگهدارنده، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، با درجه بندی ۱ °C	ترمو متر دیجیتال	91000/004F (910.18E CHP)	۲۳ ۱۴۹
۵۰+۲۰۰ °C -۵۸+۳۹۲ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای حافظه، آلارم و تایمر، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، ضد آب، استاندارد، طول کابل ۱۰۰ سانتی متر، با پروب استیل ضد زنگ به طول ۱۲۵ میلی متر، با درجه بندی ۰/۱ °C - قطر ۴ میلی متر	ترمو متر دیجیتال	91000/012F (910.12)	۲۳ ۱۵۰
۵۰+۲۰۰ °C -۵۸+۳۹۲ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای حافظه، پروب استیل ضد زنگ تیز ۱۵۰mm، طول کابل ۱۰۰ سانتیمتر، دارای پیچ کالیبره مجدد در پشت دستگاه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال	91000/020F (910.8/1500 CHP)	۲۳ ۱۵۱
۵۰+۱۵۰ °C -۵۸+۳۰۲ °F	ترمو متر در دسته، ماکزیمم - مینیمم، دارای حافظه، ضد آب، پروب استیل ضد زنگ تیز ۱۴۵mm، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال	91000/021 (910.21 CHP)	۲۳ ۱۵۲
۵۰+۲۰۰ °C	دارای ماکزیمم - مینیمم، ضد آب، مدل T، پروب استیل ضد زنگ تیز ۱۲۵mm، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال	91000/023F (910.23 CHP)	۲۳ ۱۵۳
۵۰+۲۰۰ °C	دارای حافظه، ضد آب، مدل T، پروب استیل ضد زنگ تیز ۱۰۵mm، درجه بندی دما ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال	91000/024F (910.24 CHP)	۲۳ ۱۵۴
۵۰+۱۳۰۰ °C -۵۰+۱۹۹۹ °F	دارای حافظه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، با درجه بندی ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال	91000/030N/bt (910.1300 LAB)	۲۳ ۱۵۵
۲۰۰+۱۳۰۰ °C -۳۲۸+۲۳۷۲ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای حافظه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، ضد آب، با درجه بندی ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال	91000/031N/bt (910.1300E LAB)	۲۳ ۱۵۶
۵۰+۳۰۰ °C -۵۸+۵۷۲ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، دارای حافظه و آلارم، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، استاندارد، با پروب چرخان به طول ۱۱۰ میلی متر، با پایه گردشی ۹۰°	ترمو متر دیجیتال	91000/011F (910.11)	۲۳ ۱۵۷
۵۰+۳۰۰ °C -۵۸+۵۷۲ °F	دارای حافظه، آلارم و تایمر، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، طول کابل ۱۰۰ سانتی متر استیل ضد زنگ و پروب استیل ضد زنگ به طول ۱۵۰ میلی متر، با درجه بندی ۰/۱ °C - قطر ۴ میلی متر (مخصوص فور)	ترمو متر دیجیتال	91000/002F (910.0200/F)	۲۳ ۱۵۸
۰+۳۰۰ °C +۳۲+۵۷۲ °F	دارای آلارم، ساعت و تایمر، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، طول کابل ۱۰۰ سانتی متر استیل ضد زنگ و پروب استیل ضد زنگ به طول ۱۵۰ میلی متر، با درجه بندی ۱ °C - حافظه - آهنربا - با صفحه نمایش تاشونده (مخصوص فور)	ترمو متر دیجیتال (مخصوص فور)	91000/003F (910.0300/F)	۲۳ ۱۵۹
۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم و داخل و خارج، دارای آلارم، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، دارای کاپ ساکن جهت چسباندن سنسور به سطوح شیشه ای و دیوار، طول کابل ۳۰۰ سانتی متر، با درجه بندی ۰/۱ °C	ترمو متر دیجیتال محیط	91000/007A (910.7)	۲۳ ۱۶۰
۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F	دارای ماکزیمم - مینیمم، داخل و خارج، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، طول کابل ۲۰۰ سانتی متر، با درجه بندی ۰/۱ °C، در بسته بندی با پوشش حبابی، دقت ۰/۱ °C ±	ترمو متر دیجیتال محیط	91000-014/B	۲۳ ۱۶۱
۰+۵۰ °C +۳۲+۱۲۲ °F	ضد آب، ماکزیمم - مینیمم، حافظه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی ۰/۱ °C، قطر ۶۵ میلی متر - دارای بند جهت آویز - ضد آب	ترمو متر دیجیتال شناور	91000/017S (910.17 CHP)	۲۳ ۱۶۲

## لیست قیمت مصرف کننده



شرکت پل ایده آل پارس

۰+۵۰ °C +۳۲+۱۲۲ °F	ضد آب، ماکزیم-مینیمم، حافظه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی ۰/۱°، قطر ۸۴ میلی متر، شدت نور: ۱۵۰ lux-دارای بند جهت آویز	ترموتر دیجیتال شناور خورشیدی	91000/019S (910.19 CHP)	۲۳ ۱۶۳
-۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F	دارای ماکزیم - مینیمم، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، طول کابل ۳۰۰ سانتی متر، ضد آب، با درجه بندی ۰/۱°	ترموتر دیجیتال خورشیدی	91000-013/S (910.13 CHP)	۲۳ ۱۶۴
۰+۳۰۰ °C ۳۲+۵۷۲ °F	دارای آلارم، پروب استیل ضد دو شاخه زنگ تیز ۴.۰mm، قابل تنظیم برای ۶ نوع گوشت و ۴ سطح پخت، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، با درجه بندی ۰/۱°	ترموتر دیجیتال کباب	91000/025F (910.25 CHP)	۲۳ ۱۶۵
-۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F	ماکزیم - مینیمم، دارای آلارم، دارای سنسور خارجی ضد آب، طول کابل ۳۰۰ سانتیمتر، دارای کاپ مکش جهت نصب، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱°	ترموتر دیجیتال آکواریوم	91000/032S (918.3 CHP)	۲۳ ۱۶۶
-۵+۴۰ °C	ضد آب، دارای کاپ مکش جهت نصب، درجه بندی دما ۰/۱°	ترموتر دیجیتال آکواریوم	91000/033S (918.4-C CHP)	۲۳ ۱۶۷
-۵+۴۰ °C	ضد آب، دارای کاپ مکش جهت نصب، درجه بندی دما ۰/۱°	ترموتر دیجیتال آکواریوم	91000/035S (918.5-C CHP)	۲۳ ۱۶۸
-۲۰+۲۶۰ °C -۴+۵۰۰ °F	نسبت فاصله ۶:۱، رطوبت محیط استفاده حداکثر ۸۰٪، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۱°	ترموتر دیجیتال مادون قرمز با نشانگر لیزری	92000-003/F (910.0260/IRVL LAB)	۲۳ ۱۶۹
-۴۰+۲۸۰ °C -۴۰+۵۳۶ °F	نسبت فاصله ۴:۱، رطوبت محیط استفاده حداکثر ۸۰٪، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۱° - با پروب چرخان نوک تیز	ترموتر دیجیتال مادون قرمز با نشانگر لیزری	92000-004/S-bt (910.0280/IRVL LAB)	۲۳ ۱۷۰
-۲۰+۳۲۰ °C -۴+۶۰۸ °F	نسبت فاصله ۵:۱، رطوبت محیط استفاده حداکثر ۸۰٪، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱°	ترموتر دیجیتال مادون قرمز با نشانگر لیزری	92000-005/A-bt (910.0320/IRVL LAB)	۲۳ ۱۷۱
-۴۰+۵۰۰ °C -۴۰+۹۲۲ °F	نسبت فاصله ۱۰:۱، رطوبت محیط استفاده حداکثر ۸۰٪، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱°	ترموتر دیجیتال مادون قرمز با نشانگر لیزری	92000-006/F (910.0500/IRVL LAB)	۲۳ ۱۷۲
-۵۰+۲۸۰ °C -۵۸+۵۳۶ °F	نسبت فاصله ۸:۱، دارای حافظه، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱°	ترموتر دیجیتال مادون قرمز با نشانگر لیزری	92000-008-ca	۲۳ ۱۷۳
-۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F ۲۰-۹۹٪	داخل - خارج (فقط ترمومتر) و ماکزیم - مینیمم، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، طول کابل ۳۰۰ سانتی متر، درجه بندی دما ۰/۱°، درجه بندی رطوبت ۱٪-کاپ ساکشن جهت چسباندن به سطوح شیشه ای و دیوار	رطوبت سنج و ترموتر دیجیتال	91000/006B (910.6)	۲۳ ۱۷۴
-۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F ۱۰-۹۹٪	رطوبت سنج داخلی، ماکزیم - مینیمم، دارای آلارم، دارای حافظه، ۱۲/۲۴ ساعته قابل تغییر، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، درجه بندی دما ۰/۱°، درجه بندی رطوبت ۱٪	رطوبت سنج و ترموتر دیجیتال	91000/015B (910.15 CHP)	۲۳ ۱۷۵
-۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F ۲۰-۹۹٪	ترموتر داخل - خارج، رطوبت سنج داخلی، ماکزیم - مینیمم، دارای آلارم، هشدار نقطه انجماد، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، سنسور خارجی ضد آب و طول کابل ۳۰۰ سانتی متر، درجه بندی دما ۰/۱°، درجه بندی رطوبت ۱٪	رطوبت سنج و ترموتر دیجیتال	91000/016S (910.16 CHP)	۲۳ ۱۷۶
-۵۰+۷۰ °C -۵۸+۱۵۸ °F ۲۰-۹۹٪	ماکزیم - مینیمم (رطوبت سنج داخلی)، دارای آلارم نقطه انجماد، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، پایه تاشو، طول کابل ۳۰۰ سانتیمتر، درجه بندی دما ۰/۱°	رطوبت سنج و ترموتر دیجیتال	91000/027S (910.27 CHP)	۲۳ ۱۷۷
-۴۰+۵۰۰ °C -۴۰+۹۲۲ °F ۰-۱۰۰٪	با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، سنسور خارجی ضد آب و طول کابل ۳۰۰ سانتی متر، درجه بندی دما ۱°، درجه بندی رطوبت ۱٪، غیر تماسی، با نشانگر لیزری	رطوبت سنج و ترموتر دیجیتال مادون قرمز	92000/007N/bt (910.20 CHP)	۲۳ ۱۷۸
-۳۰+۶۰ °C ۰-۱۰۰٪	عقره ای با قطر ۹۰ میلی متر، درجه بندی دما ۱°C و درجه بندی رطوبت ۱٪	رطوبت سنج و ترموتر عقره ای	74500/001bl (745.3)	۲۳ ۱۷۹
۹۹ دقیقه و ۵۹ ثانیه	بدنه پلاستیکی، دارای آلارم، شمارش رو به بالا و پائین، دارای پایه جهت استفاده رومیزی و آهنربا جهت نصب بر روی سطوح فلزی، درجه بندی ۱ ثانیه-حافظه	تایمر دیجیتال	91500/010F (915.10 TIM)	۲۳ ۱۸۰
۱۹ ساعت و ۵۹ دقیقه	بدنه پلاستیکی، دارای آلارم، شمارش رو به بالا و پائین، دارای پایه جهت استفاده رومیزی و آهنربا جهت نصب بر روی سطوح فلزی، درجه بندی ۱ دقیقه	تایمر دیجیتال	91500/011F (915.11 TIM)	۲۳ ۱۸۱
۲۴ ساعت و ۵۹ دقیقه و ۵۹ ثانیه	بدنه پلاستیکی، دارای آلارم، دارای حافظه و دو فرمت ۱۲ و ۲۴ ساعته، شمارش رو به بالا و پائین، دارای پایه جهت استفاده رومیزی و آهنربا جهت نصب بر روی سطوح فلزی، درجه بندی ۱ ثانیه	ساعت و تایمر دیجیتال	91500/012A (915.12 TIM)	۲۳ ۱۸۲
۵۹ ساعت و ۵۹ دقیقه و ۵۹ ثانیه	دارای حافظه، صفحه نمایش بزرگ، پایه تاشو، دارای آهنربا جهت نصب	ساعت و تایمر دیجیتال	91500/013ca (915.13 TIM)	۲۳ ۱۸۳
۰.۶-۰.۰۰۰۰۶۵۰ g/ml	مناسب کاربردهای عمومی، با طول ۲۷۰ میلی متر، سری B ISO۶۴۹ جزء سری M۵۰، با درجه بندی ۰/۱۰۰g/ml	هیدرومتر	3500MC060/20/B-qp (350M060 ISO 649 B)	۲۳ ۱۸۴





## لیست قیمت مصرف کننده



شرکت پل ایده آل پارس

۰-۷٪ +۲۱+۷۱ °C +۷۰+۱۶۰ °F	مناسب قهوه، ترمومتر در پایه، پر شده با مایع آبی رنگ، طول ۳۵۰ میلی متر، با درجه بندی ۰/۲٪	هیدرومتر ترمومتر دار	1030T007/20-qp	۲۳ ۲۴۱
۰-۱۰۰٪ ۱۰-۴۴ Cartier	با طول ۲۹۰ میلی متر، دمای کالیبراسیون ۲۰ درجه سانتیگراد، با درجه بندی ۱٪ و ۰.۵	الکل سنج	0500FG000/20-qp (050.000 FR)	۲۳ ۲۴۲
۰-۱۰۰٪ vol/Gl/Traless ۱۰-۴۴ Cartier	دمای کالیبراسیون ۲۰ درجه سانتیگراد، درجه بند ۱vol٪ و ۰/۵cartier٪، دارای ۴ نوع درجه بندی	الکل سنج	0560FC000/20-qp	۲۳ ۲۴۳
۰-۱۰۰٪ ۱۰-۴۴ Cartier +۱۰+۳۰ °C	با درجه بندی ۱٪ و ۰.۵ °C (ترمومتر کالیبره شده در پایه) - طول ۳۲۵	الکل سنج ترمومتر دار	0500CP000/20-qp (050.000 CP-C)	۲۳ ۲۴۴
۰-۱۰۰٪ vol/Gl/Trales ۱۰-۴۴ Cartier ۰+۴۰ °C	با درجه بندی ۱vol٪ و ۰/۵cartier٪ و ۱ °C، ترمومتر در پایه، دارای ۴ نوع درجه بندی	الکل سنج ترمومتر دار	0500TP000/20-qp	۲۳ ۲۴۵
۰-۱۰٪	جهت تعیین درصد حجمی اتانول، با طول ۳۵۰ میلی متر، دمای کالیبراسیون ۲۰ °C، مطابق با استاندارد ISO۲۸۰۱، با درجه بندی ۰/۱٪	هیدرومتر الکل سنج	0910FC000/20-qp (091.000 FCP)	۲۳ ۲۴۶
۱.۰۱۵-۱.۰۴۰ g/ml	هیدرومتر مخصوص شیر، کالیبره شده در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد و کشش سطحی ۴.۵mN/m، با درجه بندی ۰/۰۰۱g/ml - طول ۲۱۰	لاکتومتر	2200FG015/20-qp (220.015 FR)	۲۳ ۲۴۷
۱.۰۱۵-۱.۰۴۰ g/ml ۰+۴۰ °C	هیدرومتر مخصوص شیر، کالیبره شده در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد و کشش سطحی ۴.۵mN/m، درجه بندی لاکتومتر ۰/۰۰۱g/ml و درجه بندی دما ۱ °C (ترمومتر در ساقه)	لاکتومتر ترمومتر دار	2200TT015/20-qp (220.015 TTLR)	۲۳ ۲۴۸
۱.۰۲۰-۱.۰۴۰ g/ml +۱۰+۳۰ °C	هیدرومتر شیر Gerber، درجه بندی لاکتومتر ۰/۰۰۰۵g/ml و درجه بندی دما ۱ °C، ترمومتر در ساقه، پر شده با مایع قرمز رنگ، به ارتفاع ۳۰۰ میلی متر، دقت ۰/۰۰۱ ±	ترمومتر دار (هیدرومتر شب)	2200TT021/20-qp	۲۳ ۲۴۹
۱/۰۱۵-۱/۰۴۰ g/ml ۰+۴۰ °C	هیدرومتر شیر Quevenne، درجه بندی لاکتومتر ۰/۰۰۰۵g/ml و درجه بندی دما ۱ °C، ترمومتر در ساقه، پر شده با مایع قرمز رنگ، به ارتفاع ۳۰۵ میلی متر، دقت ۰/۰۰۱ ±	لاکتومتر ترمومتر دار	2250TT015/20-qp	۲۳ ۲۵۰
۰-۱۰٪	قند سنج، مدل Brix، با درجه بندی ۰/۱٪ - طول ۳۰۰ میلی متر	ساکاریمتر	3900FC000/20-qp (390.000 FCP)	۲۳ ۲۵۱
۱۰-۲۰٪	قند سنج، مدل Brix، با درجه بندی ۰/۱٪ یا طول ۳۰۰ میلی متر	ساکاریمتر	3900FC010/20-qp (390.010 FCP)	۲۳ ۲۵۲
۰-۱۵٪	قند سنج، مدل Brix، با درجه بندی ۰/۱٪ - طول ۳۰۰ میلی متر	ساکاریمتر	3901FC000/20-qp (390.00 FCP)	۲۳ ۲۵۳
۰-۳۰٪	قند سنج، با درجه بندی ۰/۲٪	ساکاریمتر	3970FC00/20-qp (397.00 FCP)	۲۳ ۲۵۴
۳۰-۶۰٪	قند سنج، مدل Brix، با درجه بندی ۰/۵٪ - طول ۳۰۰ میلی متر	ساکاریمتر	3910CO030/20-qp	۲۳ ۲۵۵
۰-۱۰٪ +۰+۴۰ °C	قند سنج، با طول ۳۶۰ میلی متر، با درجه بندی ۰/۱٪ و ۱ °C (ترمومتر کالیبره شده در پایه)	ساکاریمتر ترمومتر دار	3900GC000/20-qp (390.000 THHG-C)	۲۳ ۲۵۶
۰-۳۰٪ +۰+۴۰ °C	قند سنج، با طول ۳۶۰ میلی متر، با درجه بندی ۰/۲٪ و ۱ °C (ترمومتر کالیبره شده در پایه)	ساکاریمتر ترمومتر دار	3970GC00/20-qp (397.00 THHG-C)	۲۳ ۲۵۷
۰-۲۵٪	مناسب کاربردهای عمومی، سرکه، با طول ۲۸۰ میلی متر، با درجه بندی ۱٪	سرکه سنج	21100-bl	۲۳ ۲۵۸
۲ ml	کاربرد آسان و ایمن، نوک قابل انعطاف، قابلیت مکش دقیق، تخلیه آسان و سریع - آبی-دارای مفصل سیلیکونی Pip-lab	پی پت پرکن	90100/001Ca (901.001)	۲۳ ۲۵۹
۱۰ ml	کاربرد آسان و ایمن، نوک قابل انعطاف، قابلیت مکش دقیق، تخلیه آسان و سریع - سبز Pip-lab	پی پت پرکن	90100/002Ca (901.002)	۲۳ ۲۶۰
۲۵ ml	کاربرد آسان و ایمن، نوک قابل انعطاف، قابلیت مکش دقیق، تخلیه آسان و سریع - قرمز Pip-lab	پی پت پرکن	90100/003Ca (901.003)	۲۳ ۲۶۱
Ø۵-۸ mm	مناسب قطرها ۵ الی ۸ میلی متر، دارای تویی شیشه ای، مصارف همگانی، استاندارد	پوآر پی پت نارنجی	90000/001Ca (900.001)	۲۳ ۲۶۲
Ø۳-۱۱ mm	مناسب قطرها ۳ الی ۱۱ میلی متر، دارای تویی شیشه ای، مصارف همگانی، یونیورسال	پوآر پی پت سبز	90000/002Ca (900.002)	۲۳ ۲۶۳
-	ضد آب، تعیین میزان اکسایش گرمایی، قابلیت اندازه گیری کیفیت روغن به ۰/۲٪، دارای کیف و روکش محافظ	نمایشگر روغن غذا	91600-003/S-va	۲۳ ۲۶۴
۰-۳۰۰۰ μS/cm	ضد آب، دقت اندازه گیری ۵٪ ±، اندازه گیری بر حسب Micro Siemens برسانتیمتر (μS/cm)، عمر باتری سه سال، در بسته بندی با پوشش حیاتی، با روکش محافظ	تست کننده میزان خلوص آب	91600-001/F	۲۳ ۲۶۵
۰-۹۹۹ ppm (mg/l) +۱۰۰ °C +۳۲+۲۱۲ °F	جهت اندازه گیری غلظت نمک و مواد جامد حل شده، دارای حافظه، در جعبه های با دوام، با درجه بندی ۰/۱ °C - ۰/۱ °C	تست کننده نمک و TDS	91600-002/S-bt	۲۳ ۲۶۶
-	دو عدد تست کننده کیفیت روغن برحسب PC/٪ به همراه جدول سریع خوانی	تست کننده روغنی آشپزی	93000-002	۲۳ ۲۶۷



## لیست قیمت مصرف کننده



شرکت پل ایده آل پارس

۳-۸ pH ۰-۱۰٪RH ۰-۲۰۰ lux	دارای دو پروب ۲۰۰ میلی متری، سنجش اسیدیته، سنجش رطوبت، نورسنجی، در بسته بندی با پوشش حیابی	تست کننده خاک (سه منظوره)	92100-001/B	۲۳ ۲۶۸
۰-۲۵ % Vol ۰-۲۰ Be	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۲ Be موارد استفاده: صنعت تولید نوشیدنی ها، سنجش میزان الکل	رفراکتومتر دستی	95000-001	۲۳ ۲۶۹
۰-۳۲ % Brix	Brix موارد استفاده: مناسب برای تمامی مصارف {انگور، سیب، شیر تخمیر شده توسط لاکتو باسیلوس، اسید لاکتیک، رب گوجه فرنگی، نوشیدنی ها، کمیوت میوه، نکتار میوه، آب میوه که هنوز تخمیر نشده است}	رفراکتومتر دستی	95000-002	۲۳ ۲۷۰
۰-۱۰۰ PPT ۱۰۰۰-۱۰۰۰ Sp.Gr.	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۱ موارد استفاده: صنعت پرورش آبیان و آکواریوم ها، اندازه گیری غلظت های پایین نمک موجود در آب دریا، اندازه گیری میزان نمک موجود در غذاهای بسته بندی شده و کنسرو شده	رفراکتومتر دستی	95000-003	۲۳ ۲۷۱
۰-۱۴۰ °OE ۰-۲۵ °Babo ۰-۳۲ %mas	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۱ موارد استفاده: صنعت تولید نوشیدنی ها، سنجش میزان الکل {آب میوه ای که هنوز تخمیر نشده است}	رفراکتومتر دستی	95000-004	۲۳ ۲۷۲
۰-۱۸ % Brix	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۱ Brix *موارد استفاده: روغن با غلظت پایین و مایع های برش (خنک کننده ها و روغن هایی که برای خنک کردن در ماشین کاری و فرآیندهای مکانیکی استفاده می شوند) {شیر سویا - گلابی و پرتغال - سودا - شیر - مایونز - توت فرنگی - آب میوه}	رفراکتومتر دستی	95000-005	۲۳ ۲۷۳
۰-۲۸ % Salt	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۲ Salt موارد استفاده: صنعت پرورش آبیان و آکواریوم ها، سنجش نمک موجود در محلول های غذایی، سنجش میزان غلظت نمک آب دریا، اندازه گیری میزان نمک موجود در غذاهای بسته بندی شده و کنسرو شده	رفراکتومتر دستی	95000-007	۲۳ ۲۷۴
۰-۴۰ % Brix ۰-۲۰ Be	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۲ Be موارد استفاده: سنجش سس و کچاپ گوجه فرنگی	رفراکتومتر دستی	95000-008	۲۳ ۲۷۵
۰-۵۰ % Brix	فاقد تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۵ Brix موارد استفاده: مناسب برای تمامی مصارف {زرده تخم مرغ}	رفراکتومتر دستی	95000-009	۲۳ ۲۷۶
۲۸-۶۲ % Brix	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۲ Brix موارد استفاده: سنجش سس و کچاپ گوجه فرنگی	رفراکتومتر دستی	95000-010	۲۳ ۲۷۷
۰-۵۰ % Brix ۵۰-۸۰ % Brix	دارای بازه ی درجه بندی زیاد، فاقد تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۵ Brix	رفراکتومتر دستی	95000-011	۲۳ ۲۷۸
۴۵-۸۲ % Brix	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۵ Brix موارد استفاده: سنجش آب میوه تغلیظ شده، شیر تغلیظ شده، روغن پارافین، شیر، شربت، مربا، زله، مارمالاد،	رفراکتومتر دستی	95000-013	۲۳ ۲۷۹
۵۸-۹۰ % Brix ۳۸-۴۳ Be ۱۷-۲۷ % eau	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۵ Be موارد استفاده: صنعت نگهداری زنبور، سنجش میزان آب و شکر موجود در عسل	رفراکتومتر دستی	95000-014	۲۳ ۲۸۰
۰-۴۲ % Brix ۴۲-۷۱ % Brix ۷۱-۹۰ % Brix	دارای بازه ی درجه بندی زیاد، فاقد تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۲ Brix	رفراکتومتر دستی	95000-015	۲۳ ۲۸۱
۵۸-۹۲ % Brix	فاقد تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی ۰/۵ Brix موارد استفاده: سنجش عصاره با غلظت بالای شکر	رفراکتومتر دستی	95000-016	۲۳ ۲۸۲

## لیست قیمت مصرف کننده



شرکت پل ایده آل پارس

۱.۰۰۰-۱.۰۴۰ Sp.Gr. ۰-۱۲ g/dl	فائق تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی موارد استفاده: سنجش پروتئین موجود در سرم (serum)، سنجش وزن مخصوص ادرار	رفراکتومتر دستی	95000-017	۲۳ ۲۸۳
۱.۱۰۰-۱.۴۰۰ g/ml -۵.۰۰ °C	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک مناسب، پیچ تنظیم صفر برای کالیبراسیون، تقسیم بندی موارد استفاده: تست کردن اسید باتری و مایع خنک کننده دستگاه/ماشین، تست و کنترل سیستم های خنک کننده	رفراکتومتر دستی	95000-018	۲۳ ۲۸۴
۰-۳۵٪ Brix ۰-۲۲٪ Vol AP -۱۵۰ Oe. ۰-۲۵ KMN Babo	الکل، تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک ۰/۱°C، سنسور نوری و نمایشگر دیجیتال، دقت ۱°C و ۲°C، تقسیم بندی ۰/۱Brix-۰/۱Vol AP-۰/۱۰۰۰KMN Babo-۱Oe موارد استفاده: آب میوه که هنوز تخمیر نشده است	رفراکتومتر دیجیتال	95200-001	۲۳ ۲۸۵
۰-۳۵٪ Brix ۰-۲۸٪ Sel ۱.۳۳۳-۱.۳۹۰ Refractive index	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک ۰/۱°C، سنسور نوری و نمایشگر دیجیتال، دقت ۱°C و ۲°C، تقسیم بندی ۰/۱Brix-۰/۱Sel-۰/۱۰۰۰Refractive index موارد استفاده: سنجش آب مقطر، محلول امولسیونه، روغن برش، گوجه فرنگی، محلول های کشت مخمر، آب گوجه فرنگی، سودا، شیر سویا، گلابی و پرتغال، مایونز، توت فرنگی، شیر، انگور، سیب، آب میوه، شیر تخمیر شده توسط لاکتوباسیلوس، اسید لاکتیک، رب گوجه فرنگی، نوشیدنی، کمپوت میوه، نکتار میوه، نمک	رفراکتومتر دیجیتال	95200-002	۲۳ ۲۸۶
۰-۴۵٪ Brix	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک ۰/۱°C، سنسور نوری و نمایشگر دیجیتال، دقت ۱°C و ۲°C، تقسیم بندی ۰/۱Brix موارد استفاده: سنجش سس، کچاب گوجه فرنگی	رفراکتومتر دیجیتال	95200-003	۲۳ ۲۸۷
۲۸-۶۵٪ Brix ۱.۳۷۷-۱.۴۵۳ Refractive index	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک ۰/۱°C، سنسور نوری و نمایشگر دیجیتال، دقت ۱°C و ۲°C، تقسیم بندی ۰/۱Brix-۰/۱۰۰۰Refractive index موارد استفاده: سنجش سس، کچاب گوجه فرنگی، زرده تخم مرغ	رفراکتومتر دیجیتال	95200-004	۲۳ ۲۸۸
۵۸-۹۲٪ Brix ۱.۴۳۷-۱.۵۰۹ Refractive index	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک ۰/۱°C، سنسور نوری و نمایشگر دیجیتال، دقت ۱°C و ۲°C، تقسیم بندی ۰/۱Brix-۰/۱۰۰۰Refractive index موارد استفاده: سنجش آب میوه تغلیظ شده، شیر تغلیظ شده، روغن پارافین، شربت، شیر، عسل، مربا، ژله، مارمالاد	رفراکتومتر دیجیتال	95200-005	۲۳ ۲۸۹
۱.۰۰۰-۱.۰۵۰۰ Urine SP.G ۰-۱۲ g/dl ۱.۳۳۳-۱.۳۹۰ Refractive index	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک ۰/۱°C، سنسور نوری و نمایشگر دیجیتال، دقت ۱°C و ۲°C، تقسیم بندی ۰/۱۰۰UrineSP.G-۰/۱SerumP-۰/۱۰۰۰Refractive index موارد استفاده: سنجش پروتئین، ادرار	رفراکتومتر دیجیتال	95200-006	۲۳ ۲۹۰
-۹۵-۰ PropyleneG -۷۰-۰ EthyleneG ۱.۰۰۰-۱.۵۱۰ sg -۷۲-۰ Lave glace	تصحیح دمای خودکار، کانون قابل تنظیم، قدرت تفکیک ۰/۱°C، سنسور نوری و نمایشگر دیجیتال، دقت ۱°C و ۲°C، تقسیم بندی ۰/۱PropyleneG-۰/۱EthyleneG-۰/۱sg-۰/۱Lave glace موارد استفاده: تست باتری/اتیلن خنک کننده/ پروپیلن خنک کننده/ پاک کننده ها	رفراکتومتر دیجیتال	95200-007	۲۳ ۲۹۱
۵۰ ml	پی پت مکنده مخصوص سس، شیشه ای، طول ۳۲۰ میلی متر	پی پت مکنده	1470-01-qp	۲۳ ۲۹۲
-	گیره ثابت کننده برای کلیه ترمومترهای دیجیتال متصل به پروب (ترموترهای دیجیتال قلمی)	گیره ثابت کننده	91200-004-sa	۲۳ ۲۹۳
-۶۵+۱۰۰۰°C	مناسب برای ترمومترهای مدل ۹۱۰۰۰۰۳۱N/bt - ۹۱۰۰۰۰۳۰N/bt	پروپ (مبیله نوک تیز)	91200-017-vr	۲۳ ۲۹۴
-	مناسب ترمومترهای مدل ۹۱۰۰۰۰۳۱N/b - ۹۱۰۰۰۰۳۰N/bt، دارای روکش تفلون مقاوم تا دمای ۲۵۰°C، طول کابل ۱ متر و ۲۰ سانتیمتر، طول پروب ۶۰ میلی متر و قطر ۱ میلی متر	پروپ (مبیله نوک تیز)	91200-013-vr	۲۳ ۲۹۵
۱.۰۰۰-۱.۸۰۰ g/ml	مناسب کاربردهای عمومی، اسید هیدروکلریک، قلیاها، هیپوسولفیت، با طول ۳۰۰ میلی متر، با درجه بندی ۰/۱۰۰g/ml	هیدرومتر	3020FG180/20-qp (302.108 FR)	۲۳ ۲۹۶
-۵۰+۷۰°C -۵۸+۱۵۸°F	دارای ماکزیمم - مینیمم، داخل و خارج، با درجه بندی سانتیگراد و فارنهایت، طول کابل ۲۰۰ سانتی متر، با درجه بندی ۰/۱°C در بسته بندی با پوشش حیایی، دقت ۰/۱°C ±	ترمومتر دیجیتال محیط	91000-041B (91000-041B CHP)	۲۳ ۲۹۷
-۳۰+۵۰°C	ترمومتر قلمی با قاب فلزی	ترمومتر الکلی قلمی	72501-001vr	۲۳ ۲۹۸

## لیست قیمت مصرف کننده

### محصولات کمپانی Moller Therm آلمان (کد کمپانی: ۲۲)

کد	شماره کاتالوگ	نام محصول	مشخصه	دامنه کار
۲۲ ۱	R1 100 286	رطوبت سنج عقربه ای	عقربه ای با ابعاد ۱۰۰×۸۰ میلی متر، درجه بندی ۱/۱	۰-۱۰۰٪
۲۲ ۲	105500	ترموتر دیجیتال	قلعی با پروب استنلس استیل متصل بطول ۱۲۰ میلیمتر و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱	-۵۰+۱۵۰°C
۲۲ ۳	105502	ترموتر دیجیتال	قلعی با پروب استنلس استیل متصل به طول ۱۱۰ میلیمتر و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱	-۵۰+۱۵۰°C
۲۲ ۴	105511	ترموتر دیجیتال	قلعی با پروب استنلس استیل متصل به طول ۸۵ میلیمتر و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱	-۴۰+۲۳۰°C -۴۰+۴۵۰°F
۲۲ ۵	105501	ترموتر دیجیتال	صفحه گرد با پروب استنلس استیل متصل به طول ۱۳۰ میلیمتر و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱	-۵۰+۱۵۰°C -۵۸+۳۰۳°F
۲۲ ۶	105401	ترموتر دیجیتال	صفحه گرد متحرک با پروب استنلس استیل متصل به طول ۱۳۰ میلیمتر - ماکزیمم مینیوم و دقت ۰/۱	-۵۰+۱۵۰°C -۵۸+۳۰۳°F
۲۲ ۷	105400	ترموتر دیجیتال	مدل T با پروب استنلس استیل متصل به طول ۱۳۰ میلیمتر و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱	-۵۰+۱۵۰°C
۲۲ ۸	105516	ترموتر دیجیتال	مدل T (واترپروف) با پروب استنلس استیل متصل به طول ۱۳۰ میلیمتر و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱	-۵۰+۱۵۰°C -۵۸+۳۰۳°F
۲۲ ۹	105012	ترموتر دیجیتال	داخل و خارج - ماکزیمم مینیوم و دقت ۰/۱	-۵۰+۷۰°C -۵۸+۱۵۸°F
۲۲ ۱۰	105503	ترموتر دیجیتال	دستی با پروب استنلس استیل به طول ۱۳۰ میلیمتر و کابل و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱ (ابعاد ۷۵×۴۰)	-۵۰+۱۵۰°C -۵۸+۳۰۳°F
۲۲ ۱۱	105504	ترموتر دیجیتال	دستی با پروب استنلس استیل به طول ۲۰۰ میلیمتر و کابل و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱ (ابعاد ۶۵×۱۰۵)	-۵۰+۱۵۰°C
۲۲ ۱۲	105514	ترموتر دیجیتال	پرتابل با پروب استنلس استیل به طول ۲۴۰ میلیمتر و کابل دارای آلام و قابلیت ذخیره دما - دقت ۰/۱ (ابعاد ۹۵×۱۴۰)	-۵۰+۳۰۰°C -۵۸+۵۲۳°F
۲۲ ۱۳	710011	ترموتر عقربه ای	(ابعاد ۵۰×۴۰)	-۲۰+۶۰°C
۲۲ ۱۴	106980	ترموتر خاک	حفاظدار (۳۳۰ میلیمتر)	-۱۰+۶۰°C
۲۲ ۱۵	802790 802791	بارومتر عقربه ای	گرد (قطر ۹ سانت)	۹۶۰-۱۰۶۰ bar
۲۲ ۱۶	802100 802101	بارومتر عقربه ای	گرد (قطر ۱۰ سانت)	۹۵۰-۱۰۶۰ bar
۲۲ ۱۷	101433	ترموتر + رطوبت سنج	(ابعاد ۱۶۸×۹۵ و قطر ۶/۵ سانت)	-۱۰+۵۰°C ۰-۱۰۰٪
۲۲ ۱۸	203974	پکیج هواشناسی	شامل (ترموتر عقربه ای + رطوبت سنج عقربه ای + بارومتر عقربه ای) - (ابعاد ۲۷۰×۱۱۰ و قطر ۸/۵ سانت)	-۱۰+۵۰°C ۰+۱۰۰٪ ۹۶۰-۱۰۶۰ bar
۲۲ ۱۹	203097 203098 203099 203801 203802 203804	پکیج هواشناسی	شامل (ترموتر عقربه ای + رطوبت سنج عقربه ای + بارومتر عقربه ای) - (ابعاد ۱۱۰×۲۷۰ و قطر ۸/۵ سانت)	-۱۰+۵۰°C ۰+۱۰۰٪ ۹۶۰-۱۰۶۰ bar
۲۲ ۲۰	203050	پکیج هواشناسی	شامل (ترموتر عقربه ای + رطوبت سنج عقربه ای + بارومتر عقربه ای) - (ابعاد ۱۲۰×۲۸۰ و قطر ۸/۵ سانت)	-۱۰+۵۰°C ۰+۱۰۰٪ ۹۶۰-۱۰۷۰ bar
۲۲ ۲۱	203054	پکیج هواشناسی	شامل (ترموتر الکلی + رطوبت سنج عقربه ای + بارومتر عقربه ای) - (ابعاد ۱۱۵×۴۴۰ و قطر ۸/۵ سانت)	-۱۰+۴۰°C ۰+۱۰۰٪ ۹۶۰-۱۰۷۰ bar
۲۲ ۲۲	203900	پکیج هواشناسی	شامل (ترموتر عقربه ای + رطوبت سنج عقربه ای + بارومتر عقربه ای) - (ابعاد ۱۲۰×۲۹۰ و قطر ۶/۵ سانت)	-۱۰+۵۰°C ۰+۱۰۰٪ ۹۶۰-۱۰۷۰ bar
۲۲ ۲۳	203970 203971 203973	پکیج هواشناسی	شامل (ترموتر الکلی + رطوبت سنج عقربه ای + بارومتر عقربه ای) - (ابعاد ۱۱۰×۴۲۰ و قطر ۹ سانت)	-۱۰+۵۰°C ۰+۱۰۰٪ ۹۶۰-۱۰۵۰ bar
۲۲ ۲۴	203400	پکیج هواشناسی	شامل (ترموتر عقربه ای + رطوبت سنج عقربه ای + بارومتر عقربه ای) - (ابعاد ۱۱۵×۳۵۰ و قطر ۸/۵ سانت)	-۱۰+۵۰°C ۰+۱۰۰٪ ۹۶۰-۱۰۵۰ bar

تهران ، خیابان استاد مطهری ، بعد از مفتح ، خیابان جهانناب ،  
 خیابان نقدی ، پلاک ۱۲ ، طبقه اول  
 کدپستی: ۱۵۷۶۶۳۵۷۱۴  
 صندوق پستی: ۹۴۸۳ - ۱۵۸۷۵  
 تلفن: ۹-۸۸۵۴۵۹۲۲ ، فکس: ۸۸۷۶۵۶۱۱ و ۸۸۷۶۷۱۵۹  
 www.medpip.com info@medpip.com

## لیست قیمت مصرف کننده



شرکت پل ایده آل پارس

<p>-۱۰.±۴۰°C                  ۹۶۰-۱۰۵۰ bar</p>	<p>(ابعاد ۱۱۵×۱۵۵ و قطر ۹ سانت)</p>	<p>ترمومتر + بارومتر                  عقربه ای</p>	<p>202210                  202211                  202212                  202213                  202214</p>	<p>۲۲ ۲۵</p>
--	-------------------------------------	--	---	--------------