

دستگاه EC/TDS/SALINITY رومیزی با صفحه کلید لمسی مدل B3001

- دستگاه B3001 برند VIRA جهت اندازه گیری EC/TDS/SALINITY می باشد .
 - این دستگاه رومیزی با صفحه نمایش لمسی ۷ اینچ رنگی با وضوح بالا ، حساسیت بالا، قابلیت نمایش کامل پارامتر ها را دارد.
 - این دستگاه مناسب جهت استفاده در مراکز تحقیقاتی و کلیه صنایع می باشد.
 - این دستگاه دارای قابلیت های کالیبراسیون خود کار، جبران دمای خود کار، ذخیره سازی داده ها، انتقال داده ها از طریق پورت USB، تنظیم ساعت، قابل اتصال به چاپگر به صورت wireless ، تنظیم عملکرد، و سایر عملکردهای هوشمند می باشد.
 - دستگاه شامل حافظه داخلی می باشد که می تواند نتیجه ۱۰۰۰ تست را ذخیره و با استفاده از فلش USB به کامپیوتر منتقل و به صورت فایل اکسل بازیابی گردد. این قابلیت کار را برای ویرایش، بسیار آسان و راحت کرده است.
 - دستگاه قابلیت تشخیص خود کار ۸ نوع محلول استاندارد هدایت را دارد.
 - دستگاه قابلیت اندازه گیری هدایت الکتریکی از رنج ۰.۵ میکرو زیمنس تا ۲۰۰ میلی زیمنس را دارد..
 - دستگاه قابلیت کنترل خود کار الکتروود و هشدار به کاربر را دارد.
 - دستگاه دارای IP54 است که قابلیت ضد گرد و غبار بودن را داراست.
- "دستگاه دارای ۱ سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش می باشد.



مشخصات فنی دستگاه رومیزی EC/TDS/SALINITY با صفحه کلید لمسی

مدل		B3001
توضیحات		Lab conductivity meter. Measure the conductivity of common water solutions, especially widely used in the areas of education and scientific research.
رسانایی	رنج اندازه گیری	Conductivity: (0.00~20.00) $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20.0~200.0) $\mu\text{S}/\text{cm}$

	<p>رزولوشن</p> <p>دقت</p> <p>رنج تصحیح دمایی</p>	<p>(200~2000)μS/cm</p> <p>(2.00~20.00) mS/cm</p> <p>(20.0~200.0) mS/cm</p> <p>مقاومت (0 ~ 100) MΩ·cm :</p> <p>سختی (0 ~ 100) g/L :</p> <p>شوری (0 ~ 100) ppt :</p> <p>0.01/0.1/1μS/cm 0.01/0.1mS/cm</p> <p>الکتروود: $\pm 1.0\%$ FS</p> <p>دستگاه: $\pm 1.5\%$ FS</p> <p>(0 ~ 100) °C (Automatic)</p>
<p>دما</p>	<p>رنج اندازه گیری</p> <p>رزولوشن</p>	<p>-10°C~ 110°C</p>

	دقت	0.1°C 5 ~ 60°C:±0.5°C Others:±1.0°C
شرایط کاری	دمای محیط رطوبت محیط IP	5 ~ 35°C ≤80% IP54