



BEHIN TAJHIZ VIRA

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



ویژگی های 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 خودکار، جبران دمای خودکار، 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 خودکار 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 خودکار الکتروود و هشدار به کاربر را دارد.
- دستگاه دارای IP54 است که قابلیت ضد گرد و غبار بودن را داراست.
- دستگاه EC را تا ۲۰۰,۰۰۰ میکروزیمنس و TDS را تا ۱۰۰,۰۰۰ PPM اندازه گیری می کند ولی برای EC بالای ۲۰,۰۰۰ میکروزیمنس و TDS بالای ۱۰,۰۰۰ PPM باید الکتروود K=10 تهیه شود





BEHIN TAJHIZ VIRA

“دستگاه دارای ۱ سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش می باشد

”جهت آگاهی از قیمت به روز و موجودی B3001 برند VIRA با کارشناسان شرکت بهین تجهیز ویرا تماس حاصل نمایید“

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

| | |
|-------------|---|
| 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) $\mu\text{S/cm}$ (20.0~200.0) $\mu\text{S/cm}$ (200~2000) $\mu\text{S/cm}$ (2.00~20.00) mS/cm (20.0~200.0) mS/cm مقاومت: (0 ~ 100) $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$ سختی: (0 ~ 100) g/L شوری: (0 ~ 100) ppt |
| رزولوشن دقت | 0.01/0.1/1 $\mu\text{S/cm}$ 0.01/0.1 mS/cm ۱,۰± % FS, ۱,۰± % FS |





BEHIN TAJHIZ VIRA

| | | |
|---------------|----------------------------|-------------------------------|
| | رنج تصحیح دمایی | (0 ~ 100) °C (Automatic) |
| دما | رنج اندازه گیری رزولوشن | -10°C~ 110°C |
| | دقت | 0.1°C |
| | | 5 ~ 60°C:±0.5°C Others:±1.0°C |
| شرایط کاری | دمای محیط رطوبت محیط | 5 ~ 35°C ≤80% |
| | IP | IP54 |

Standard Configuration:

| تعداد | توضیحات |
|-------|--|
| ۱ عدد | دستگاه هدایت سنج رومیزی مدل B3001 (صفحه کلید لمسی) |
| ۱ عدد | الکتروود EC |
| ۱ عدد | اداپتور تغذیه |
| ۱ عدد | پایه الکتروود |