

便携式酸度计

说明：BGD 289型便携式酸度计是一款性价比最高的便携式酸度计。该仪器适用于工矿企业、电厂、水处理工程和环保等行业，尤其适合在野外和现场使用。与传统仪器相比，它具有以下优点：

- ◆ 内置微处理器芯片，具有自动校准、自动温度补偿、功能设置、自诊断信息、自动关机和低电压显示等智能化功能。
- ◆ 带数据储存功能，可贮存200组数据。
- ◆ 自动识别13种pH标准缓冲溶液，有三个系列的标准缓冲溶液可以选择：欧美系列，NIST系列和中国系列。
- ◆ 可设置高纯水pH测量模式和加氨纯水pH测量模式。
- ◆ 配置校准溶液和手提箱，适合野外和现场使用。
- ◆ 仪器符合IP57防水等级。



主要技术参数

- ★ 测量范围：-2.00~19.99 pH；-1999mV ~ 0 ~ 1999mV
- ★ 分辨率：0.01pH；1mV
- ★ 精度：±0.01 pH（电计：±0.1% Fs）
- ★ 稳定性：±0.01 pH/3h
- ★ 温度补偿范围：0°C ~ 100°C，自动补偿
- ★ 电源：AA 电池两节（1.5V×2）
- ★ 仪器尺寸及重量：120×65×31（L×W×H，mm）；180g
- ★ 包装尺寸及重量：360×270×76（L×W×H，mm）；1.6kg

标准配置：

- | | |
|---|-----|
| ① SX 711 便携式酸度计 | 1台 |
| ② 201T-S 塑壳pH/ATC三复合电极 | 1支 |
| ③ pH标准缓冲溶液
(pH4.00、pH6.86、pH9.18/50ml) | 各1瓶 |
| ④ 小螺丝刀 | 1把 |
| ⑤ 备用AA电池 | 2节 |

订购信息

BGD 289--SX 711 便携式酸度计
 BGD 1171/3--塑壳三复合电极
 BGD 1172/4--油性样品玻璃电极（专测有机溶剂、油墨或油漆）