



PH500 台式酸碱度测定仪

精致小巧的设计理念，为您节省最大空间。

已标定点显示，精确测量，方便操作，结合高亮度背光照明，是您用于实验室，车间，以及学校日常测量工作的可靠伙伴。

- 时尚外观，小巧机身，节省宝贵空间，方便操作。
- 易读取LCD屏幕，带背光。
- 3点自动校准：零点漂移，酸碱段斜率，确保全量程测量准确。
- 已标定点显示
- 一键检视所有设定参数，包含：零点漂移，酸碱段斜率等。
- 150组数据存储
- 10分钟无操作自动关机
- 可拆卸电极支架，可固定多支电极，与测量平面保持90度，安装在左右两边均可。

CS1020 pH 复合电极



- 玻璃外壳
- pH 量程：0-14
- 温度范围：0 - 80 °C
- Ag/AgCl/KCl参比系统，多孔陶瓷液接界。
- 尺寸：120 * φ12 mm
- 线长：1m，BNC 接头

CT901 温度电极

- 范围：-10 - 120°C (NTC10KΩ) ●精确度：± 0.5°C
- 尺寸：130 * φ4mm ●线长：1m

pH 实验室电极

- CS1203 微量离心管≥0.2mL专用pH复合电极
- CS1206 半微量样品/试管专用pH复合电极
- CS1010 pH 复合电极 一般环境适用
- CS1211 平面专用pH 复合电极
- CS1212 刺入型pH复合电极
- CS1215 固体刺入型 pH 复合电极
- CS1216 长刀刺入型 pH 复合电极
- CS1218 纯水/低离子水电极
- CS1020 pH 复合电极 实验室分析用
- CS1021 pH 三合一 电极 一般环境适用
- CS1030 三合一 pH 电极 一般环境适用
- CS1258 胶体/粘稠物pH复合电极
- CS1297 非水相(有机相) pH复合电极
- CSR168 SNEC 参比电极

规格表

pH酸碱度	测量范围	-2.00 ~ 16.00 pH
	分辨率	0.01 pH
	示值误差	±0.2% F.S.
mV	测量范围	-2000~2000 mV
	分辨率	1 mV
	示值误差	± 2mV
温度	测量范围	-10.0 °C~110.0 °C
	分辨率	0.1 °C
	示值误差	± 0.5 °C
缓冲液	第一组	4.00, 6.86, 9.18
	第二组	4.01, 7.00, 10.01
其它	屏幕	96*78 mm多行液晶背光屏幕
	保护等级	IP65
	自动关机	10分钟 (可选)
	使用环境	-5°C ~ 60 °C; 相对湿度 <90%
	数据存储	150组数据
	尺寸 (主机)	140*210*35mm (W*L*H)
重量 (主机)	650g	