

# TDSscan系列笔式TDS计



## TDSscan10 功能特征

- 1点按键校准,可使用自定义校准液
- 按键数据锁定,即刻保留当前测量值
- 自动电源关闭,有效节省电池能耗
- 可替换电极,降低仪表维护与使用成本

## TDSscan20 功能特征

- 1至3点校准,自动识别TDS标准液
- 自动终点锁定,保留稳定的读数易于浏览与记录
- 设置菜单可自定义校准点数量, TDS系数, 温度单位, 自动关机等
- 重置功能,自动恢复仪表至工厂默认设置



## 订购信息

- TDSscan10L/M/H: 测量仪, TDS标准液
- TDSscan20: 测量仪, TDS标准液, 携带箱

## 技术参数

型号		TDSscan10L	TDSscan10M	TDSscan10H	TDSscan20
TDS	测量范围	0.5~100.0ppm	5~1000ppm	0.05~10.00ppt	0~10.00, 100.0, 1000ppm, 20.00ppt
	显示分辨率	0.1ppm	1ppm	0.01ppt	0.01, 0.1, 1
	测量精度	全量程±1%	全量程±1%	全量程±1%	全量程±1%
	校准点	1点	1点	1点	1~3点
温度	测量范围	0~50°C			0~60°C/32~140°F
	显示分辨率	1°C			0.1°C/0.1°F
	测量精度	±1°C			±1°C/±1.8°F
	偏移校准	—			1点, 测量值±10°C
其它参数	温度补偿范围	0~50°C, 自动			0~60°C, 自动
	TDS转换系数	0.4~1.0 (默认0.5)			0.1~1.0 (默认0.5)
	数据锁定	手动			手动或自动终点锁定
	自动关机	8分钟无按键操作后			8分钟无按键操作后
	工作温度	0~50°C			0~50°C
	显示屏	单行液晶显示屏 (21×21mm)			双行液晶显示屏 (21×21mm)
	电源类型	LR44型电池3节			AAA型电池2节
	电池使用时间	约150小时连续使用			约200小时连续使用
外形尺寸	185(长)×40(直径)mm			185(长)×40(直径)mm	
重量	100g			100g	