

## 便携式电导率测定仪 cond330i



Cond330i 系列手提式电导率测定仪 WTW 通用型电导率测定仪,带大尺寸,多功能 LCD 显示屏,可测试电导率,温度,盐度,TDS.配套 TetraCon 专利 4 极电导电极,耐污染,可提供非常精确的测试结果.

### 经济简易型

◆Cond 315i 简单耐用,满足高要求的电导度计.简单 5 键,避免错误操作,自动温度测试并进行温度补偿,采用 4 极测试技术.

◆Cond 330i 畅销实用,坚固耐用,防水型,电池供电,同时显示温度,内置记录器,符合 GLP 要求,自动/手动温度补偿,可选线性或非线性温度补偿,符合 DIN 38 404,EN27 888 有关超纯水,天然水电导率的测定.可关闭温度补偿功能,参考温度可选 20°C 或 25°C

◆Cond 340i 全能通用,与 Cond330i 相同,带模拟输出,RS232 接口,电源可选电池或变压器。

成套供应:包括手提箱,电导度计,标准 TetraCon 325 电极(线长 1.5 米),0.01MKCl 溶液,支架及烧杯,变压器,操作手册。Cond315i 配 KLFE315 电极

### 技术参数型号



Cond315i 经济型 Cond330i 实用型 Cond340i 全能型

量程 Cond:0.0us/cm..500ms/cm5 个量程;自动切换量程 0.00us/cm...19.99us/cm;温度:-5.0℃...+105℃;

盐 度:0.0...70.0;TDS:---电阻率:0.000...1999M; Cond:0.0us/cm..500ms/cm5 个量程;

自动切换量程:0.00us/cm...19.99us/cm...0.000us /cm...1.999us/cm;温度:-5.0℃...+105℃;盐

度:0.0...70.0;TDS:0...1999mg/l 电阻率:0.000...1999M;

精度 Cond:±0.5%测试值; 温度: ±0.1K

参考温度 T: 25℃ T: 20 或 25℃可选

温度补偿 自动或手动关闭

电极常数 固定: 0.475cm, 0.1cm

固定: 0.475cm, 0.1cm, 0.01cm 可调: 0.25...205cm, 0.09...0.11

数据存储 --- 存储 500 组数据

电源 电池供电可连续工作 3000 小时 电源或电池供电

防护标准 IEC529 达 IP66 与 IP67, 完全防水设计。

尺寸 172×80×37mm( 高×宽×深)

重量 约 300 克

符合标准 CE, TOV/GS, UL, CUL