

## 锅炉水分析电导仪

上泰 EC410 电导率计品牌：SUNTEX 上泰种类：电导率控制器特性 48×96 微电脑设计电导率/电阻率监视器大型液晶显示幕。附操作状态及电极诊断等显示具程序设定切换量程，接受二极式、四极式电极输入组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改

上泰 EC410 电导率计

品牌：SUNTEX 上泰

种类：电导率控制器

48×96 微电脑设计电导率/电阻率监视器

大型液晶显示幕。附操作状态及电极诊断等显示

具程序设定切换量程，接受二极式、四极式电极输入

组合键进入设定、校正模式设计，防止错误更改

测量范围 Cond: 0.00uS/cm~199.9mS/cm

Resi : 0.00~19.99MΩ.cm

Temp:: 0.0~100.0℃

分辨率 Cond: 0.01uS/cm

Resi : 0.01 MΩ.cm

Temp:: 0.1℃

仪器精度 Cond: 1%±1digit

Resi : 1%±1digit

Temp:: 0.1%±1digit

温度补偿 25℃线形、非线性选择

自动温度补偿 Pt1000、NTC30K 双模式选择

手动温度补偿 按键设定

电极常数 0.01、0.05、1.00、10.0cm<sup>-1</sup> 固定

0.001~19.99cm<sup>-1</sup> 任意设定

工作温度 0~50℃

显示幕：大型 LCD 显示电导/温度双指示

模拟输出	隔离式 4~20mA 输出
可程序对应 Cond/Resi 设定	
电源输入	88~265VAC 宽电源、50/60Hz
安装方式	盘面安装
仪表尺寸	48mm×96mm×110mm (H×W×D)
挖孔尺寸	44mm×92mm. (H×W×D)
重量	0.25Kg

以上 PDF 产品资料由[维库仪器仪表网 \(www.hi1718.com\)](http://www.hi1718.com) 整合提供。