DDS-11A、12A、307 电导率仪



主要特点

- 带背光高清液晶显示屏, 轻触式按键操作;
- 支持断电保护和恢复出厂设置等功能; 支持 IP54 防护等级;
- 支持自动频率切换,配套 1.0 常数电极可覆盖全量程测量;
- 标配电导电极、电极支架、防尘罩。
- 支持手动温度补偿;
- 支持直接输入电极常数。

技术参数

×^			
产品型号	DDS-11A	DDS-12A	DDS-307
仪器级别	1.5级	1.5级	1.0级
测量参数	电导率	电导率	电导率
测量范围	0.00uS/cm ~ 100.0mS/cm	0.00uS/cm ~ 200.0mS/cm	0.00uS/cm ~ 200.0mS/cm
最小分辨率	0.01 uS/cm (量程自动切换)	•	•
电子单元重复性	0.5%F.S	•	0.33%F.S
电子单元引用误差	±1.5%F.S	•	±1.0%F.S
手动调节范围	(0. 0~60. 0) °C	•	•
电源适配器供电 AC 100-240V/DC9V/1A			
尺寸、重量	200*250*70 mm、1.5kg		
	产品型号 (仪器级别 测量参数 测量范围 最小分辨率 电子单元重复性 电子单元引用误差 手动调节范围 源适配器供电	产品型号 DDS-11A 仪器级别 1.5级 测量参数 电导率 测量范围 0.00uS/cm~100.0mS/cm 最小分辨率 0.01 uS/cm (量程自动切换) 电子单元重复性 0.5%F.S 电子单元引用误差 ±1.5%F.S 手动调节范围 (0.0~60.0) ℃ 源适配器供电	产品型号 DDS-11A DDS-12A 仪器级别 1.5级 1.5级 测量参数 电导率 电导率 测量范围 0.00uS/cm~100.0mS/cm 0.00uS/cm~200.0mS/cm 最小分辨率 0.01 uS/cm (量程自动切换) ● 电子单元重复性 0.5%F.S ● 电子单元引用误差 ±1.5%F.S ● 手动调节范围 (0.0~60.0) ℃ ● 源适配器供电 AC 100-240V/DC9V/1A