

## DDS-307 型台式电导率仪

- 四档量程，自动切换，自动进位显示，操作简单，测量精度高。
- 温度自动测量并显示、自动对溶液进行温度补偿。
- 采用 3 1/2 位液晶数字显示，采用蓝色背光，温度与测量值同时显示，显示清晰。
- 可对溶液温度系数及电极常数进行设置。



## 技术参数:

测量范围:	0~10000uS/cm	环境温度:5~50℃
电子单元基本误差:	1.0%(FS)±1 个字	相对湿度:≤85%
仪器的基本误差:	±1.5%(FS) ±1 个字	供电电源:AC220V±22V 50Hz±0.5Hz
温度补偿范围:	0~50℃, 基准温度 25℃	无显著的震动;
温度显示范围:	0~60℃	除地球磁场外无磁场干扰。
介质温度:	5~50℃	
配套电极:	DJS-1T 型塑料电极	
电极常数:	1.0cm <sup>-1</sup>	
外型尺寸:	200*210*70mm(L*W*H)	
重量:	1Kg	

## 应用场合:

DDS-307 型电导率仪是实验室电导率测量仪器,它广泛应用于石油化工,生物医药、污水处理、环境检测、矿山冶炼等行业及大专院校和科研单位。若配用适当常数的电导电极,还可用于测量电子半导体、核能工业和电厂纯水或超纯水的电导率。