



## 电导率仪

### 技术参数

产品型号		DDS-307A	DDS-307
仪器级别		1.0	
测量参数		电导率, TDS, 温度	电导率
测量范围	电导率	0.00 $\mu$ S/cm~100mS/cm	
	TDS	(0~1000) mg/L	/
	温度	(0.0~60.0) $^{\circ}$ C	/
基本误差	电导率	$\pm$ 0.5%F.S	$\pm$ 0.5%F.S
	TDS	$\pm$ 1.0%F.S	/
	温度	$\pm$ 0.3 $^{\circ}$ C $\pm$ 1 bit	/
稳定性		$(\pm$ 0.33%F.S)/3h	
功能	温度补偿	手动/自动(0.0~40.0) $^{\circ}$ C	手动 (15.0~35.0) $^{\circ}$ C
	温度补偿系数	2%	
	显示	LCD	3 1/2 LED
电源		AC (220 $\pm$ 22) V, (50 $\pm$ 1) Hz	

### 电导池常数对应最佳电导率测量范围

电极常数	0.01	0.1	1.0	10.0
测量范围	0.0~2.0	0.2~20.0	2~1 $\times$ 10 <sup>4</sup>	1 $\times$ 10 <sup>4</sup> ~1 $\times$ 10 <sup>5</sup>