

测量范围		0~20.00 , 200.0 , 2000 μ S/cm , 20.00 , 200.0mS/cm
测量精度		\pm 0.5% F.S
显示分辨率		0.01 , 0.1 , 1
校准点		1点
使用校准液		146.5 μ S/cm , 1413 μ S/cm , 12.88mS/cm

温度		
测量范围		0~100 $^{\circ}$ C
测量精度		\pm 1 $^{\circ}$ C
显示分辨率		1 $^{\circ}$ C

其它		
温度补偿范围		0~50 ° C
温度补偿系数		0~3.9%/ ° C
电导池常数		K=1 , 10 , 0.1 , 自定义
标准化温度		25 ° C
数据锁定		手动
关机模式		手动
数据储存		64组
通讯输出		USB
电源类型		9V叠层电池1节
电池使用时间		约200小时

