

河南焦作龙昌防雨防爆恒电位仪

产品名称	河南焦作龙昌防雨防爆恒电位仪
公司名称	焦作市龙昌阴保材料工程有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:龙昌阴保 型号:常规 产地:河南焦作
公司地址	河南省焦作市武陟县大虹桥乡寺王庄村东500米
联系电话	0391-7541988 15225891243

产品详情

主要技术规格参数

技术参数：

(连续可调) -4999mV~+4999mV 1mV

输出电流测量范围 0~ ± 1.999mA 0~ ± 19.99mA 0~ ± 199.9mA 0~ ± 1.5A 0~ ± 1.999mA 0~ ± 19.99mA
0~ ± 199.9mA 0~ ± 1.5A

恒电流控制范围 0~ ± 1.999mA 0~ ± 19.99mA 0~ ± 199.9mA 0~ ± 1.5A (连续可调) 0~ ± 1.999mA
0~ ± 19.99mA 0~ ± 199.9mA 0~ ± 1.5A (连续可调)

输出电位测量范围 -1999mV~+1999mV -4999mV~+4999mV

电位测量误差 1%，加减末位1个字 1%，加减末位1个字

电流测量误差 1%，加减末位1个字 1%，加减末位1个

使用方法

1、预热：接通电源，预热15分钟，以使仪器工作在稳定状态。

2、校准：指电流表零点校正。接通电源，预热15分钟后，按下“校准”键(11)，“通-断”开关(13)置于“断”的位置，电流量程(2)置于2mA档，如电流表(3)显示不为0.000可调节前面板上的“调零”键(12)，使电流表显示为0.000。

3、电极开路电位测量：即研究电极自然腐蚀电位测量，将电极输入(1)的引线连接到电解池体系，“通-断”开关(13)置于“断”位，接通电源(14)，打开电源开关(15)，预热15分钟后按下“恒电位”键(8)，电流键(11)，“参比”键(5)，数字表(4)显示即为参比电极相对于研究电极的开路电位，即研究电极的自然腐蚀电位，但符号相反。

4、恒电位极化测量：按照上述第3项完成自然腐蚀电位测量后，接着按下“给定”键(5)，此时数字表(4)显示的给定电位值，调节恒电位给定电位之粗调键(6)和细调键(7)，使数字表(4)显示给定电位值，与自然腐蚀电位值相等。“通-断”开关(13)置于“通”的位置，此时辅助电极的电路接通，仪器开始实施恒电位运作，参比电位被立即恒等于给定电位，便可进行以自然腐蚀电位为起点的恒电位极化测量。