

**仪器名称：多通道电化学工作站（Bio-Logic VMP3**

**技术指标：**

**1、 槽压：20V范围从±10V 到 0-20V可调**

**2、大电流选项：内置式4A, 另可外接扩充至10A , 20A及80A**

**3、最大电位分辨率:300uV(20V动态范围)；3uV(过程控制，200mV范围)**

**4、最大电流分辨率：0.004%，过程控制可至760pA(10uA范围，标准通道)，低电流选项通道：76fA(1nA范围)**

**5、准确性（直流）：<0.1% 全范围**

**6、升起时间：<2uS(无负载)**

**7、转换速率：>3V/uS(无负载)**

**8、电流范围：±10uA-±400mA(标准通道，低电流扩展选项可至1nA范围),2A,4A,5A,8A,10A,20A,80A大电流扩展可选。**

**9、计算机接口: TCP/IP**

**10、单机通道数：16个，独立可选也可同步测量**

**11、电位电流控制切换时间; <10uS**