

采用32位嵌入式微处理器作为主控核心，嵌入迷你型操作系统；
恒压检测，精度高、测定速度快、稳定可靠；
实时的电解曲线图，随时观察试剂状态；
具有断电存储功能，可自动保存测试结果，可存储100组数据；
大屏幕彩色触摸液晶显示，操作简单、界面友好；
支持6个计算公式，数据计算方便快捷；
具有测量精度高、速度快、测定数据稳定可靠等优点。

四、结构特征

- (1) 阴极室干燥管
- (2) 阳极室干燥管(根据用户需要 、 两干燥管可由1个弯干燥管放于(2)处代替)
- (3) 测量电极
- (4) 滴定池(阳极室)
- (5) 电解电极
- (6) 试样注入口
- (7) 触摸式彩色LCD
- (8) 电源开关
- (9) 搅拌子
- (10) 夹持器
- (11) “电解”插座
- (12) “测量”插座
- (13) 打印机
- (14) 散热风扇
- (15) 保险丝盒
- (16) 电源插座