

## MS-3982 蓄电池放电测试仪



### 功能特点

测试电压范围宽：覆盖 10V~650V 电压范围电池组。用户只需要一台仪表就可以满足多种电压等级的电池组测试，大大节约购买仪表资金，而且方便实用。

超大触摸屏：7 英寸超大尺寸触摸液晶屏，可显示所有的实时数据和图表，支持直接在屏上进行点击操作，简单明了。

放电参数预设功能：允许预先内置多达 8 种常用的放电参数设置，可直接跳过用于排出相同的设置步骤，简化操作，加快测试速度。

单体电压停机门限可设置多节：如此可在一次连续不间断的放电测试中发现多节落后单体电池。

单体采集模块具备高耐压功能，每节耐压值不小于直流 100V，以防止现场误跨接电压损坏模块，影响现场测试工作。

可根据电池组的组数和节数进行任意配组测试，无线模块的序号、编号配置可满足任意号数。

功耗小、散热快：采用航空合金或 PTC 陶瓷材料安全系数高，体积小、重量轻。

### 技术指标

产品型号	MS-810	MS-820	MS-840	MS-860	MS-880
12V(10 ~14V)	45A MAX	45A MAX	60A MAX	60A MAX	50A MAX
24V(21.6~28V)	90A MAX	90A MAX	120A MAX	120A MAX	50A MAX
36V(32 ~43V)	120A MAX	120A MAX	120A MAX	120A MAX	50tA MAX
48V(43.2 ~58V)	120A MAX	120A MAX	120A MAX	120A MAX	100A MAX
96V/110V (70 ~140V)		120A MAX	120A MAX	120A MAX	100A MAX
220V/240V (40 ~300V)			60A MAX	60A MAX	100A MAX
380V/480V (300—650V)				35A MAX	60A MAX
放电功率（最大）	7.2KW	16KW	18KW	17KW	36KW
并机放电	最大可支持 99 台并机				
放电模式	恒流、恒阻、恒功率				
放电数据采集	组端电压采集、无线单体模块采集				
过温保护	电阻箱过温 85°C;散热器过温 100°C				
工作环境	湿度：5%~95%温度：-10°C~+45°C				