

## 产品介绍

- 自动充电功能：设定充电的电流、时长、容量及其电压的高限、低限，可以循环一次放电、充电过程。
- 自动停机功能：在下列条件任意一条满足时自动停止充电：时间到、容量到、单体电池保护电压到以及整组电池保护电压到。
- 保护功能：如有电压异常情况发生，自动停止充电。
- 电压、电流显示值的校准修正功能：主要校准电池组总电压、电流和单体电池电压。
- U 盘数据转贮功能：自动充电后，可把采集的数据转存到 U 盘，再由 U 盘将充电采集的数据转存到 PC 机中，经配套的数据处理软件处理后，显示、打印各种图表。

## 产品特点

- 便携式设计，移动方便。
- 外观设计新颖,体积小、重量轻。
- 液晶屏显示，全中文菜单提示，操作简便。
- 各种充电参数设定完成后，自动完成整个充电过程。完全实现智能化。
- 有 USB 接口，可将放电过程的数据存入 U 盘，并导入 PC 机。PC 数据管理软件可对电池放电的过程进行分析、并可生成相应的数据报表。使数据的转存更加方便。

## 产品细节

