

# 电池管理系统、 电池管理系统

产品名称	电池管理系统、 电池管理系统
公司名称	武汉市赛维源电气科技有限公司
价格	2899.00/台
规格参数	工作电压:48-320VDC 工作温度:-15-55度 产品重量:1KG
公司地址	武汉市江岸区世纪家园三期幸福人家F2、 F7栋1层1室
联系电话	0133-87580395 13387580395

## 产品详情

电池管理系统是为满足UPS、EPS、直流电源、通信电源等系统而设计的一款在线式电池监测和管理系统。采用7寸 800\*480彩色触摸屏设计；可完成对电池组电压、电池电流、单体电池电压、电池环境温度及电池内阻、单体电池均匀性等监测和告警功能。适用于对2V、6V、12V电池进行在线监测和管理。

额定电流：能由过压保护器传导的额定工作电流。

漏电保护：当被保护线路的相线直接或通过非预期负载对大地接通，而产生近似正弦波形并且其有效值是缓慢变化的剩余电流，当该电流大于一定数值时，保护器切断该线路。

额定电流（In）：能由过压保护器传导的额定工作电流。

逻辑器件测试速度：逻辑器件测试速度是指测试仪每秒可向被测器件输入端施加多少个测试向量（Test Vector），即TV/S，这是衡量测试仪性能的重要指标，速度越快越好，表明测试仪的档次越高，HN2000/MX最高可达610KTV/S（国外测试仪Pinpoint达10MTV/S，QT200达500KTV/S。）。该指标应准确、稳定，不随微机的档次而变。该指标的主要作用是解决同一型号但不同类型逻辑器件采用同一测试速度有时

不能测试成功的问题。

**保护电平：**保护电平是指当给电涌保护器加一个幅值为额定放电电流的电冲击后，在保护器出口出现的最大电压。这个电压将直接加在被保护的设备上。因此，为了达到有效的保护，电涌保护器的保护电平应低于被保护设备能承受的最大电压。

**额定电压：**用来标定器件，可长久地加在过压保护器两端的电压。

**额定功率：**额定功率一般指能够连续输出的有效功率；也就是在正常的工作环境下可以持续工作的最大功率。额定功率应该是一款电源最重要的参数规格，如果电源的额定功率无法满足你电脑的需求，种种不可预知的问题恐怕就会接踵而来。

**脉冲电流宽度：**依据标准DIN VDE 0675

part1的过压保护设备的测试电流,被测设备必须能承受20次这样的电流。