

# GMP蓄电池PM50-12 12V50AH机房EPS应急电源使用

产品名称	GMP蓄电池PM50-12 12V50AH机房EPS应急电源使用
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GMP 特点:阀控式 包装:纸箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

GMP蓄电池PM50-12 12V50AH机房EPS应急电源使用GMP蓄电池PM50-12 12V50AH机房EPS应急电源使用

GMP蓄电池主要应用领域

浮充使用通信及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器 办公室电脑,微电脑处理机及 O A 设备 UPS/EPS 电源

变,发电站紧急电源系统 医疗器械

循环使用便携式电源,录放机,收音机等 电动玩具,割草机,吸尘器等各种电动工具 摄像机 手提式测量器 照明器材

各类信号新系统 太阳能,风能储能系统

变电站(所)直流电源。

技术特性

使用和维护

使用参数

使用温度

电池在-15 ~ 45 环境中工作,推荐使用温度为  $25 \pm 5$  的环境。在过高或过低温度环境中使用,将会减少使用寿命。

## 使用环境湿度

使用环境相对湿度应该低于 RH92%

## 海拔高度

产品正常使用地点的海拔高度,应该低于海拔 3000 米；当在超过海拔 3000 米的地点使用本公司产品时,要特别说明,以便我们采取相应的技术措施。

蓄电池组安装，电池柜或电池架离墙壁的距离应大于 100mm，引出线一端离墙壁距离大于 300mm，电池架应远离墙壁、门窗、取暖器、空调通风口及设备，如条件允许，距离应大于 1000mm 5.2 取暖器或空调通风孔不应直接对着蓄电池，应尽量使蓄电池组各部位温差不超过 3℃，建议采用红外线测温仪来检测蓄电池各部位的温度3.3

蓄电池组安装在楼上时，应向土建部门提出负荷要求，抗震烈度为 7

以上的地区，应设计防震支架并用地脚螺栓固定；3.4 蓄电池组安装位置应尽量靠近负载，选用合适的电缆铜排连接线，以免增加线路压降；多路并联使用时，应尽量使各线路压降大致相同，且每组电池配备丝；3.5 电池上面不可放置具有导电特性的物体GMP蓄电池PM50-12

12V50AH机房EPS应急电源使用GMP蓄电池PM50-12 12V50AH机房EPS应急电源使用

GMP蓄电池PM50-12 12V50AH机房EPS应急电源使用GMP蓄电池PM50-12 12V50AH机房EPS应急电源使用