

GMP蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询

产品名称	GMP蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询
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蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询GMP蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询

产品特性

少维护采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，

贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电

解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立

位置外可任意方向放置使用。

使用寿命板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，

专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较

低的自放电率。

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。

使用温度GMP蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询

电池在-15 ~ 45 环境中工作,推荐使用温度为 25 ± 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GMP蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询

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。

容量和影响因素

电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量,以符号 C 表示。常见单位为安培小时,简称安时 (Ah) 。

容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量,它等于放电电流与放电时间的乘积,单位为 Ah。

GMP蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询GMP蓄电池用于直流屏应急EPSUPS等欢迎咨询