

供应施耐德蓄电池M2AL12-65梅兰日兰现货

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 供应施耐德蓄电池M2AL12-65梅兰日兰现货 |
| 公司名称 | 北京恒泰鑫隆科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:梅兰日兰电池 型号:12v65ah 适用:应急电源 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地十街辉煌大厦 |
| 联系电话 | 400-0887107 13552566772 |

产品详情

专业的UPS电源,UPS蓄电池供应商 ; 18701645369
400609-9791UPS电源,UPS蓄电池,直流屏蓄电池,高低压配电柜蓄电池专业供应商。

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 OA 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

我们不做谣言的传播者。谣言之害不亚于疫病的危害。只有熄灭谣言，才能安定人心；

只有击破谣言，才能增强信心。所以我们每个人都要增强科学素养、提高辨别意识，坚持造谣可恶、信谣可悲、传谣可耻，坚决做到不信谣不传谣，以科学知识积极防护，以阳光心态相互鼓励，传播同舟共济的正能量。

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

GMP蓄电池 PM17-12 12V17AH 包装 湖州GMP蓄电池 PM17-12 12V17AH 包装 湖州GMP蓄电池 PM17-12 12V17AH 包装 湖州维护工作繁重； 气体溢出时携带酸雾铅酸蓄电池技术经过多年发展

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

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。

试运转

进行蓄电池的性能试验或蓄电池与负载·充电器的配合试验时,请'日常维护与操作'进行。试运转开始前和结束后,请按'补充电'进行充电。另外,在此之后如不立即使用,请'暂停使用的电池的处置方法'处置。

使用前的准备

使用蓄电池之前,请做好下述准备。

1.使用蓄电池时,必须通风换气以便排出氢气及散热。

2.蓄电池温度过高则导致使用寿命降低,另外,温度极度升高时出现过热腐蚀,还有可能使蓄 电池热失控或破损。因此,特别是将电池装入电池箱或柜中使用时,应进行强制换气以使电池箱或柜内温度不至于过高,或者设置更大的散热换气口。