## 施耐德蓄电池M2AL12-45梅兰日兰电池医疗系统

产品名称	施耐德蓄电池M2AL12-45梅兰日兰电池医疗系统
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:12v45ah 适用:医疗系统
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

梅兰日兰阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准:

自新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生后,自治区金融监督管理局驻克青孜村工作队严格按照三级要求,明确工作职责,细化工作任务,落实决策部署,带领村"两委"班子积极主动地开展"新型冠状病毒感染的肺炎"疫情排查防控工作。

JISC8707-1992阴极吸收密封固定型铅酸蓄电池标准。

JB/T8451-96中华人民共和国机械行业标准。

UD/T799-2002中华人民共和国通信通信行业标准。

GB/T19638.2-2005固定型阀控密封式铅酸蓄电池国家标准。

- 1、双母线供电系统,有两套独立UPS供电系统(包含UPS配电系统),在任一套供电母线(供电系统)需要维护或故障等无法正常供电的情况下,另一套供电母线仍能承担所有负载,保证机房业务供电,确保数据中心业务不受影响。
- 2、冗余并机供电系统,采用UPS冗余并机的方式,提高供电系统的可靠性,保证数据中心供电。

在UPS输出到服务器等IT设备输入间,选用SPM(服务器电源管理器)进行电源分配和供电管理,实现对每台机柜用电监控管理,提高供电系统的可靠性和易管理性。

对于双路电源的服务器等IT设备,可以通过SPM直接从双母线供电系统的两套母线引人电源,即可保证 其用电高可靠性。对于单路电源的服务器等IT设备,通常选用STS(静态切换开关)为其选择切换一套供 电母线供电。在供电母线无法正常供电时,STS将自动快速切换到另一套供电正常的母线供电,确保服务 器等IT设备的可靠用电

应用领域

不间断电源系统UPS

电信设备

应急、消防照明系统,警报系统

电站系统、太阳能、风能电站等

医疗仪器设备

程控交换机

自动化控制装备

备用电力电源

船舶海事设备

NP 12V系列 设计寿命在25 (77°F)条件下可过10年。

阻燃的单向排气阀使电池安全且有长寿命。

槽盖的热封口结可以杜绝渗漏。

吸附玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使用解液具有免维护功能。

UI的认证。

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。

计算机设计的饿低钙铅合金板栅,最大限度降低了气体的产生量,并可方便循环使用。

槽和盖均可用标准PP材料和阻燃PP材料。

阻燃槽盖符合UL1778.

可以以任何方位使用,竖立,旁侧,或端侧放置。

胶体状态使用:密封反应效率大于99.9%,自放电极小;

自放电极小: 可长期带电存放长达二年(20),存放期4倍于吸附式蓄电池,

可不需补充电立即投入运行;

失水率低: 失水率仅为吸附式蓄电池的1/2, 有效缓解电解液早期干涸;

超长使用寿命:胶体电池设计寿命12年以上,节省费用支出;

深放电循环性能优良:特别适用于循环使用,100%深放电循环寿命超过500次,

大大高于吸附式蓄电池;

过放电后恢复性能卓越:过放电至"0"V,仍能良好恢复,以1C10A放电负载保持21天后,

电池恢复容量达100%,有效提高系统可靠性;

安全性好: 即使壳体破损仍能正常工作,且无酸液溢出;

电解质永不分层:使用进口材质的安全阀,精确控制开闭阀压力;

结构特点: 板栅采用放射状筋条设计,并采用中间板耳,减少电池内阻;