

PMB阀控密封铅酸蓄电池LCPA65-12警报系统

产品名称	PMB阀控密封铅酸蓄电池LCPA65-12警报系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PMB阀控密封铅酸蓄电池 型号:LCPA65-12
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

PMB阀控密封铅酸蓄电池LCPA65-12警报系统

PMB蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

PMB蓄电池应用领域:1、通信系统:交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。2、发电厂及输变电系统。3、太阳能和风力发电系统。4、信号系统和紧急照明系统。5、EPS和UPS系统。

公司追求“用户、质量、服务”的原则,向广大用户郑承诺:全省范围内24小时上门服务,所售产品一律三年包换。

首先是蓄电池的短路,可能有以下四点原因:1、可能是极板上的活性物质膨胀脱落,因为脱落的活性物质沉积的太多,从而导致正负极下部边缘或者是侧面边缘与沉积物质相互接触而造成的正负极的极板相连。

2、隔板质量不好或者是隔板有缺损,使极板活性物质穿过,从而导致正负极板虚接触或者是直接接触。

3、隔板窜位致使正负极板相连。

4、导电物体落入电池内造成正负极板相连。

其次是蓄电池不正常放电,原因可能有以下四点:1、极板材料或者是电解液有杂质,这样杂质与极板或者是不同物质之间,就会有电位差,这样可能会形成“局部电池”产生电流,使蓄电池不正常放电。

2、蓄电池盖上有电解液或水,使正负极间形成通路而放电。3、活性物质脱落,使极板短路造成放电。

4、隔板破裂,从而造成局部短路。上面的情况只是造成蓄电池短路和不正常放电的几种比较常见的情况,如果您的蓄电池出现故障,好求助于的维修人员。