

海志蓄电池HZY12-12 12V12AH弱电机房应急照明

产品名称	海志蓄电池HZY12-12 12V12AH弱电机房应急照明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZY12-12 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。5、采用滑动密闭技术

长时间放电能力及循环放电能力强。7、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液鼓胀现象。

1.电池的寿命随环境的升高而缩短，定期换电泡保证UPS工作正，病保有足够的后备时间，标准机的电池为密封式、维护型，只需经保持充电以获得期望寿命，UPS在同市电连接时，不管开机与否，始终向电池充电，并且提供过冲、过放电保护功能。

2.蓄电池维护只能由具有蓄电池知识的人员来进行。

3.蓄电池存在点击危险和短路电流危险。为避免触电伤人事故，在更换电池时，请遵循下列警告A.不要佩戴手表、戒指或类似的金属物体。

B.使用绝缘的工具

C.穿戴橡胶鞋和手套

D.不能将金属工具或类似的金属零件放在电池上。

E.在拆电池连接端子前，必须先断开连接在电池上的负载

4.请不要将蓄电池暴漏于火中，以免引起爆炸危急人身安全

5非人士请勿打开或损毁蓄电池，因为在电池中的电解液含有强等危险物质，会对皮肤和眼睛造或伤害。如果不小接触到电解液，应立即用大量的清水进行清洗，并去医院检查

6.请不要将电池正负极短路，会导致点击或着火。

7.如果长期不使用UPS，应每隔四到六个月对UPS充电一次。在高温地区，电池每隔两个月充、放电一次，每次充电时间不得少于12小时。

8.正常情况下，电池使用寿命为三到五年，如果发现状况不佳，则必须提早更换，必须有人员执行。

9.更换电池时遵循数量一直，型号一致原则。电池不宜个别更换。

蓄电池应力

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好

适应温度广

自放电小;

使用寿命长

荷电出厂，使用方便；

安全防爆;

独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒仍能使用;

产品通过CE.ROHS认证,所有电池

符合国家标准。

UPS不间断电源

消防备用电源;

安全防护报警系统

应急照明系统；

电力，邮电通信系统；

电子仪器仪表；

电动工具,电动玩具

便携式电子设备:

摄影器材;

。太阳能、风能发电系统

巡逻自行车、红绿警示灯等

海志蓄电池的特性:

完全的密封,免维护设计。设计寿命(25 ° C) 6V、12V可达12年,2V长达18年

迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)

分析纯电解液。无泄漏。

阀控式,大开启压力为2Psi (1Psi=7KPA)

AGM技术的优越性:

在前引式系列电池中,相比胶体电池,AGM电池在通讯方面的应用有以下突出优点短时间,大电流放电时性能优越。

成本要比胶体电池低

是用于固定和启动使用的理想电池

更适合于UPS后备电源使用。

同等尺寸的电池,AGM更适合大电流放电。

Haze电池,通过严格地控制极板的密度与厚度,以取得电池优越的一致性能(特别是在串联使用时)。

均衡充电

在正常运行状态下的电池组,通常不需要均衡充电。但如果发现电池组中单体电池之间电压不均衡时,则应对电池组进行均衡充电,

补充充电电池在存放、运输、安装过程中,会因自放电而失去部分容量,因此,在安装后投入使用前,应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量,然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池,每3个月应进行一次补充充电。2VRLA蓄电池的使用与维护

随着科技的不新发展,UPS的性能越来越好,平均无故障时间越来越长,整机的可靠性越来越高。做好UPS中蓄电池的使用与维护变得尤为重要新电池的充电

新的蓄电池在安装完毕后,一般要进行一次较长时间的充电,充电要按说明书中的规定进行,待电池组

充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。

定期充放电

UPS蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处于浮充状态而不放电，会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极表面，导致内阻增大、活性下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短，对于市电供电良好的单位，需要每隔三个月进行一次“治疗性”充、放电过程，即电池带载放电、再充电操作，并记录相关数据，与以前放电记录进行比较分析电池性能状况，对电池组整体进行维护检查，真正遇到市电停电时，才能有效保护负载安全