

海志蓄电池HZB12-38医疗设备专用12V38AH应急

产品名称	海志蓄电池HZB12-38医疗设备专用12V38AH应急
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:HZB12-38 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

1.电池的寿命随境的升高而维饭，定期更换电池可证UPS工作正常，病有足够的后条时间标现的电池为封式，低维护型，只墨经常保持充电以获得期望寿金，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

，非人士请勿打开或损毁蓄电池，因为在电池中的电解液合有强酸等危险物质，会对皮肤和眼睛造成防害。如果不小心触到电解液，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。

(2)高能量密度选配的电池类型和容量、设计合理的组装结构,的利用机房空间,蓄电池组的整体能量密度,有利于机房面积和成本。(3)高性蓄电池在有效寿命期间内,应有较低的故障率,尽量避免因个别蓄电池的故障或突然失效而造成的或更换,这对整个蓄电池的后期具有重大意义。

的销售, 的服务, 为您的单位, 公司, 家庭提供可靠的电源解决方案。

AGM电池结构如图所示, 正负极板栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。电池活性是由高纯度(99.9999%)的铅制成的, 这些铅已将杂质含量控制到小, 而这些杂质是导板被腐蚀和产生自放电的主要原因。

高频机UPS的性能高于工频机UPS 现代数据中心的连续性(刚性)要求,使工频机不再适用现代数据中心参考文献如今,人工智能、机器人、自动化、机器学习等新兴技术成为了数据中心领域发展的一些新趋势,也带来了许多争论,因为它们引发了投资者对数据中心领域现代化的新。

电池隔板是由超细玻璃纤维制成,具有完全的耐酸性能,能充当海棉一样的吸酸能力,使电解液在电池内不具有流动性,并在放电中需要酸时,保持足够酸的供应量。“S”形包板的应用,有助于由于电池底部枝晶或造成的短路问题。

隔板的用途在于保持正、负极板之间一定的距离,并完全了在活性同电解液发生化学反应时而产生短路的可能。另外,隔板具有开口结构的特点,这种结构使其在加酸时对电解液的流动具有很小的阻力。

海志蓄电池性能特点

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液
- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅,把自放电控制在小。
- 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用压紧正板活性物质,防落,所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。

1、电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可原容量。

2、由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。

3、酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。

4、电池极板采用无镉合金,电池自放电低。20℃下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需

补充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。