理士蓄电池DJW12-9工厂批发原厂质保12V9AH

产品名称	理士蓄电池DJW12-9工厂批发原厂质保12V9AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJW12-9 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士蓄电池DJW12-9工厂批发原厂质保12V9AH

理士蓄电池的工作方式可分为循环使用和浮充使用两种。经常处于频繁的充放电工作状态,即循环使用;经常处于充电状态则为浮充使用,能弥补理士蓄电池因自放电而造成的容量损失。光伏发电系统用VRLA蓄电池属于循环使用方式。

要使理士蓄电池系统具有较高的可靠性,首先要正确地选择蓄电池,UPS与通讯用蓄电池在设计上就存在不同:有些蓄电池具有较好的循环特性;有些蓄电池适宜启动;有些蓄电池适宜低温环境;有些蓄电池适宜小电流放电等等。

理士蓄电池DJW12-9工厂批发原厂质保12V9AH

2、安全系数:

采用全自动开启、关闭的安全网(VRLA),避免外界汽体被吸进蓄电池内部而维护蓄电池特性,另外可避免因电池充电等造成的汽体而导致气体压力出现异常是蓄电池遭受破坏。全密闭式充电电池在一切正常浮充状况下不容易有锂电池电解液及碱雾排出来,对身体无毒。

3、使用期限长:

在20°C自然环境下,FM系列产品充电电池浮充使用寿命可达3-5年,充电电池浮充使用寿命可达5-8年,GFM系列产品充电电池浮充使用寿命可达10-15年。

理士蓄电池特性特性

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维立体多孔结构网状组织,可将吸咐在凝胶中,另外凝胶中的孔状裂缝为正级析出的氧到达负极创建起通道,从而实现密封反应效率的创建,使充电电池密封式、无锂电池电解液的外溢和碱雾的析出,对和机器设备零污染。

理士蓄电池作用特点:

胶体电池电解质呈凝胶状况,不活动、无泄露,可立式或卧式放置。

板栅结构:极耳负相关及底角错位式整体规划,2V系列产品正极板底端包有塑料保护膜,可进步蓄电池 在工作上的稳定性,铝合金采用铅钙锡铝合金,负极板析**电位高。正板铝合金为高锡低钙铝合金,其 分配结构晶体细微细密,抗腐蚀作用好,充电电池具备长应用使用寿命的特点。

挡板采用進口的胶体电池波浪纹式PVC挡板,其挡板孔率大,电阻器低。

充电电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂胶封合,确保无泄露。

理士蓄电池DJW12-9工厂批发原厂质保12V9AH