

嘉峪关理士蓄电池通信电源5OPzV350 2V350AH规格详情

产品名称	嘉峪关理士蓄电池通信电源5OPzV350 2V350AH规格详情
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:5OPzV350 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5OPzV350 2V350AH规格详情

理士电池自放电极低,采用材料制造,月自放电率 1.5%,采用胶体电解质,热容量大,耐热性能好,适合恶劣环境下使用(40~60),循环性能和深放电优越,无需补水维护,气体复合效率高,使用寿命长,浮充设计寿命20年,正常浮充使用过程中,容量稳定,衰减率低,密封性能极好、无气体渗透,不污染环境,属环保型产品

安全性能优异,专用隔板,孔率高,电阻低,低内阻的铜制极柱,确保大电流安全放电而不发热,固体凝胶电解质浓度分布均匀,无分层现象,产品可靠性高,防火阻燃安全阀有效阻止外部明火或火花。

产品特性

1. 电解质:采用德国气相二氧化硅制作,电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动,所以无漏液及电解液分层现象。2. 极板:正极板采用管式极板,可有效的防止活物质脱落,正极板骨架由多元合金压铸成型,耐腐蚀性能好,使用寿命长。负极板为涂膏式极板,特殊的板栅结构设计,提高了活物质的利用率和大电流放电能力,充电接受能力强。3. 电池壳:为ABS材料,耐腐蚀、强度高、外形美观,与盖封合可靠性高无潜在泄漏风险。4. 安全阀:特殊的安全阀结构,合适的开闭阀压力,减少了水的损失,可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象。5. 隔板:采用欧洲AMER-SIL公司进口专用微孔PVC-SiO₂隔板,其隔板孔率大,电阻低。

6. 端子:内嵌铜芯铅基极柱具有更大的电流承载能力与耐蚀性。

理士蓄电池5OPzV350 2V350AH规格详情AGM

电池系统旨在适应类似系统的现有占地面积,例如:GNB Absolyte IIP、Tyco/Lucent AVR、Energys DDm、C&D Liberty 2000、MSE、msEndur 和 East Penn Unigy II (Deka)。我们的 AGM VRLA 系统提供数百种不同的“可堆叠”配置,从 100Ah 到 3000Ah。该系统配备保护性前屏蔽、单元间连接器/电缆和模块化抗震支架。从范围广泛的 VRLA 电池架中进行选择。

售后服务

- 1、 专设客户服务中心,由技术人员负责产品售后服务工作。
- 2、 耐心细致做好客户产品使用咨询,及时纠正客户的错误。
- 3、 投诉处理:在4小时内响应客户投诉并提供解决方案。
- 4、 对产品提供终身服务,在保修期内,因设计、工艺、制造产生的质量问题实行免费更换及维修服务,保修期外产品继续提供优良服务,维修产品只收取材料成本费。
- 5、 长期向客户提供所购产品备品备件或替代件。
- 6、 因客户使用不当所造成损失,我公司实现 有偿服务。
- 7、 常走访被服务过对象,进行客户满意度调查,建立并保持与客户的良好沟通,虚心接受客户监督,
及时改进工作方法和方式,提高服务水平。