理士蓄电池型号DJM12100S 实际容量12V100AH铅酸免维护质保三年

产品名称	理士蓄电池型号DJM12100S 实际容量12V100AH铅酸免维护质保三年
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	595.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12100S 容量:12V100AH
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元 1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

理士蓄电池型号DJM12100S 实际容量12V100AH铅酸免维护质保三年.

根据其基本性质, UPS电池可分为酸性电池和碱性电池...

酸电池:酸性电解质电池通常由稀释的硫酸(H 2 SO 4)或硫酸盐胶体的,并导致在氧化铝的PbO2的由Pb板,通过化学反应存储的电荷,用作电池的能量存储。

碱性以及电池:碱性影响电池的电解液进行一般是由氢氧化钾KOH或者通过氢氧化钠NaOH(烧碱)组成。极板之间由于中国电池的结构设计不同而各异。如镉镍电池正极板是氢氧化镍Ni(OH)3,负极板是镉Cd;铁镍电池的正极板是氢氧化镍Ni(OH)3,负极板是铁Fe;银锌电池的正极板是过氧化银Ag2O3,负极板是锌Zn。

在UPS供电系统中,理士电池大多采用免维护电池.. UPS电源系统中电池的主要功能是储存电能。 一旦电力中断,逆变器由电池放电提供。

将逆变器释放的直流转换为正弦交流电,保持UPS电源输出,并在一定时间内正常使用负载。

当正常电力供应,电池在整流-

电能存储充电电路,而DC的功能的平滑电路和过载,缓冲角色扮演发生在逆变器中。

而在日常工作中,人们往往片面地认为电池是免费的,不注意。 但由于电池使用不合理,导致电解液干涸,热失控,早期容量损失,内部短路等问题,进而严重影响供电系统的可靠性..

根据数据,电池故障导致主机UPS故障或故障的比例约为60%。 由此我们可以看出,加强UPS电池的正确使用和维护,对于延长电池的使用寿命,降低UPS供电系统的故障率越来越重要

理士蓄电池使用不同时间远远不能超过企业正常使用一个时间,理士蓄电池正常使用方法一般可用1年多

- ,根据使用的条件和运行环境状况可判断理士蓄电池是否报废。当出现以下问题现象时,可以通过判断 为理士蓄电池已经达到了我们最终提高工作寿命,应该予以报废。
- 1. 日石电池充电严重发热,外壳变形.. 日石电池板软化变形,活性物质脱落,池内电解质发黑,严重失效时无法修复.. 此时电池充电快,放电快..
- 2,当用万用表和电流表其电压,电流,它们的值寿命试验的理士电池结束时非常低,电池性能降低,电池内部埃利斯可能短路,断路现象,应该用新的替换埃利斯电池。
- 3、理士蓄电池的实际进行放电容量明显低于额定容量的60%左右,经修复后性能研究无法得到恢复的理士蓄电池企业必须使用报废。一般当理士蓄电池的容量衰减到60%左右后,其性能会大幅衰减,并且可以很快我们就会出现彻底失去充、放电发展能力,其表现为短时间能够很快充满电,又很快放电,不能实现储存电量,放电活动时间虽然很短。