

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_2SO_4 ）或硫酸盐胶体的，并导致在氧化铝的 PbO_2 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 Ag_2O_3 ，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。