

理士铅酸蓄电池FT12-150A上门安装

产品名称	理士铅酸蓄电池FT12-150A上门安装
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:理士 型号:FT12-150A 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

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，瑞世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