

理士蓄电池DJM12150 12V150AH数据中心

产品名称	理士蓄电池DJM12150 12V150AH数据中心
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12150 产地:江苏
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

理士蓄电池DJM12150 12V150AH数据中心

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类;其中,我们常用的是后备式UPS,如四通HO系列与SD系列,它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能,虽然一般有10ms左右的转换时间,逆变输出的交流电是方波而非正弦波,但由于结构简单而具有价格便宜,可靠性高等优点,因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域;在线式UPS结构较复杂,但性能完善,能解决所有电源问题,如四通PS系列,其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电,能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题;由于需要较大的投资,通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中;另外四通、APC等厂商还提供在线互动式UPS,同后备式相比较,在线互动式具有滤波功能,抗市电干扰能力很强,转换

时间小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，所以能配备服务器、路由器等网络设备，或者用在电力环境较恶劣的地区;尤其四通MD系列的UPS，价格又远低于在线式，是应该向用户大力推荐的一种更好的选择。

另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命大化，遍布全国的售后服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的一致好评....

标准：

LEOCH理士蓄电池DJM系列阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：

1、JIS C 8707-1992阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准

2、JB/T 8451-96中华人民共和国机械行业标准

3、YD/T 799-2002中华人民共和国通信行业标准

4、DL/T 637-1997中华人民共和国电力行业标准

UPS产品的功能在于保障，对用户而言UPS常常是保护设备与数据安全的后防线，相比其他产品"可靠性与品质"对UPS具有更重要的意义，而惟有长期建立起来的产品才能有这样的实力。中国目前的UPS市场十分繁荣，国际知名的品牌基本上都已进入中国，如来自欧洲的梅兰日兰，来自美国的爱克赛、APC等，洋品牌在技术上有一定优势，同时价格也较为昂贵，其主要市场份额集中在中大功率UPS市场(10KVA以上);上世纪九十年代以来，国内一些品牌在UPS市场异军突起，凭借在技术上的不断追求与本土化的生产服务优势，取得了令人瞩目的成绩，已经成为中小功率UPS市场的主力军;作为唯一推出自有品牌UPS的IT厂商，四通UPS便是其中的杰出代表。国内国外的产品都是您可以信赖的选择，区别在于性能价格

比的差异，但如同其他产品一样，UPS市场也是良莠不齐，存在许多鱼目混珠的假冒伪劣产品，一般都打着山特的旗号，是广东、江浙等地的地下工厂生产的仿冒品，这些UPS的特点是偷工减料质次价低，品质与服务毫无保障，仅凭低价吸引用户，理智的用户应拒绝低价的诱惑，把品牌当成选择UPS的首要因素。

理士蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

1. 容量范围：200Ah—3000Ah；2. 循环寿命长：20%DOD循环寿命达2200次以上；3. 自放电小：1%（每月）；4. 高密封反应效率：99%；5. 结构紧凑，6. 耐震7. 动性能好，8. 比能量高；6. 良好的耐高低温性能；7. 广泛的工作温度范围：-20~50。

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(

所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS???

更换周期相对较长的一

个重要原因。当然后备式UPS肯定比不上在线

式UPS。它对UPS???没有很大的温度影响主要的是其在工作时间及频率比不上在线式UPS。