

三门峡 理士蓄电池DJM1250 12V50AH阀控式铅酸免维护蓄电池

产品名称	三门峡 理士蓄电池DJM1250 12V50AH阀控式铅酸免维护蓄电池
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V50AH 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

理士蓄电池作为一家专业生产蓄电池的品牌，在市场上拥有较高的zhiming度和良好声誉。DJM1250S是其12V系列中的一款产品，采用先进的技术与优质的原材料制造而成，为您提供可靠的电力支持。

为了更好地引导您了解DJM1250S的参数和功能，请看下面的详细介绍：

容量：12V/50AH。DJM1250S的高容量设计保证了长时间的供电能力，为您的设备提供持久而稳定的电力。

重量：DJM1250S采用轻量化设计，重量仅为XXkg。这使得携带和安装更加方便，可在各种场合灵活使用。

尺寸：DJM1250S的尺寸为XXXmm（长度）x XXXmm（宽度）x

XXXmm（高度）。紧凑的尺寸设计使其适应多种安装空间，并且可以灵活与其他设备组合使用。

循环使用寿命：DJM1250S具有长达XXX次的循环使用寿命。经过严格的实验测试，它能够在较长时间内保持良好的性能，为您提供可靠的电源保障。

DJM系列12V50AH是理士蓄电池在蓄电池行业的一项创新力作，它不仅具备以上参数的优势，还有更多的技术细节与优势仍然值得您的关注和探索

正确使用UPS不但可以减少UPS发生故障的概率，而且能够有效地延长UPS使用寿命。

UPS在初次使用时，必须先接入交流市电，利用UPS自身的充电电路对UPS蓄电池进行浮充电，浮充电时间好在24小时以上，待蓄电池容量达到饱和后，方可投入正常使用。

开关UPS时应严格按照正确的开机、关机顺序进行操作，不要频繁地关闭和开启UPS。(1)开机时应先开UPS市电开关，再开启UPS本机前面板开关，稍后让UPS充分进入工作状态，再开通负载的电源开关，不能带载开机。开机时不能将所有负载同时开启，负载的电源开关应一个一个地开启，先开冲击电流大的负载，再开冲击电流小的负载。应尽量避免突然加载或突然减载，以免造成UPS的输出电压波动过大。(2)关机时，应先逐个关闭负载，再关闭UPS本机前面板开关，后关闭UPS市电开关，不能带载关机。

不能超载或长期满载使用UPS，在线式UPS的大负载量应该控制在其标称负载量的70%-80%，比如40KVA的UPS按80%换算成标称负载量32KW之后，再按大70%-80%的负载率，应按大22.4KW-25.6KW去配置负载。当UPS处于逆变器供电状态时，一般要求UPS的负载特性为纯电阻或纯电容性，因为电感性负载的启动电流会超过额定电流的3-4倍，会引起UPS瞬时超载。

为了使用好UPS的蓄电池，要经常巡视、检查、测试蓄电池，认真做好蓄电池的运行记录，以便随时掌握蓄电池运行情况。蓄电池的运行记录应包括：放电记录、浮充记录、均衡充电记录、环境温度记录、蓄电池出现问题的记录以及采取的措施记录等。蓄电池运行期间，每半年应检查一次连接导线接头和螺栓是否松动或被腐蚀污染，松动的螺栓必须及时拧紧，腐蚀污染的螺栓或接头应及时进行清洁处理。为了提高蓄电池有效可供使用的容量、延长蓄电池的使用寿命，不能超过蓄电池组的后备时间延长供电时间，以免损坏UPS和蓄电池，并注意蓄电池带负载放电后必须及时进行浮充电。