

DELISON蓄电池PK150-12 12V150AH容量充足

产品名称	DELISON蓄电池PK150-12 12V150AH容量充足
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德力森DELISON 型号:PK150-12 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

DELISON蓄电池PK150-12 12V150AH

德力森DELISON目前主导工业UPS电源、精密配电、动力环境监控、工业电池产品的研发、制造及一体化解决方案应用，产品先后通过ISO9000及UL、CE等认证，优良的品质、优质的服务深得用户青睐，广泛应用于工业系统、通信系统、电力系统、太阳能系统、紧急供电系统、数据中心等重要领域，多数产品返销欧美电信、电力等高端市场，畅销欧美、亚洲等二十多个和地区。 公司在全球30多个家设立了分销机构，销售网络，仓库及物流中心，在全球范围内提供产品及售后服务

德力森DELISON PK系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

- 1、寿命长：采用防蚀结构的重型铅钙合金板栅，及电脑优化设计，确保在正常使用情况下，DELISON 电池PKG、PLG系列浮充寿命12年，PS、PK系列浮充寿命为10年。

2、免维护：DELISON阀控密封铅酸蓄电池具DELISON蓄电池PLG-450/2V450AH通讯基站专用有良好的氧循环复合能力，充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需加水，也无需测量电解液的密度

。

3、绝不漏液：由于采用严格的无游离酸工艺，确保电池液全部吸附在隔板及极板上，以及双层组合端子熔融焊接加胶封技术，能确保蓄电池可安装在任何位置上使用。

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蓄电池的设计应让电池保持尽可能的温度。以下进行一下介绍：UPS蓄电池的额定运行温度范围是10 ~30（佳温度25 ±5），过高温度将会严重缩短UPS蓄电池寿命。所有技术数据都是在额定温度为20或25 的条件下测出的。过低的温度将会降低UPS蓄电池的可用容量。环境温度的对上限是55，UPS蓄电池在使用过程中不能超过45。对UPS蓄电池，在15~35 范围内，充电电压不必随温度的变化进行调整;如果环境温度偏离这个范围，充电电压需要随着温度的变换而作出相应的调整。UPS电源蓄电池长期放置后电量减少是正常的，UPS电源蓄电池每日电能的流失量为1-3%，充电电池应即充即用。长期存放应预先“唤醒”UPS蓄电池。在充电过程中轻微发热属正常现象，当UPS蓄电池发热严重，应立即停止，否则将造成UPS蓄电池损坏。UPS蓄电池的过度发热一般属充电器问题，此类充电器应调置慢充电状态。若无慢充电功能此充电器不可使用。