

# 乐珀尔蓄电池 铅酸系列产品简介

产品名称	乐珀尔蓄电池 铅酸系列产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:乐珀尔蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 乐珀尔蓄电池 铅酸系列产品简介

乐珀尔LOTPOWER蓄电池具有长寿命、高容量、卓越的过放电后的恢复性；气密性好、安全性高、可快速充电；防漏液的结构、具有免维护的特性；具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用时；能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；能满足客户需要，被广泛应用于各个领域；

屏蔽线缆的应用综合布线外护套与芯线之间有屏蔽层阻隔的线缆称为屏蔽线缆，屏蔽层(单层或双层)主要由铜、铝等非磁性金属材料制成，其厚度远小于其趋肤深度。目前，使用泛的是屏蔽双绞线(STP,ShieldedSwistedPair)，它兼顾双绞线的平衡性和屏蔽层的屏蔽性，在四对双绞线的外面加装一层或两层铝箔，利用屏蔽层对电磁波的反射、吸收和趋肤效应的原理，结合双绞线平衡抵消串扰的传输性能，可以有效防止外部电磁干扰进入线缆，同时能够阻止内部信号外泄。

### 乐珀尔LOTPOWER蓄电池产品介绍：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期

(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上.

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，货发了吗

开路电压正常，容量维持率在上 95%以.

7、耐大电流性好：完全充

电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。

### 乐珀尔蓄电池 铅酸系列产品简介

UPS电源电池作为UPS系统中的储能装置，其作用是在失去市电或市电质量不稳定超出用电设备允许的范围时，向负载提供电能，是组成UPS系统的关键设备之一。同时，电池又是一种价格昂贵的消耗品。

UPS电源电池作为UPS系统中的储能装置，其作用是在失去市电或市电质量不稳定超出用电设备允许的范围时，向负载提供电能，是组成UPS系统的关键设备之一。同时，电池又是一种价格昂贵的消耗品。因此，如何对电池进行合理使用和管理以延长其使用寿命，一直是UPS生产厂家多年来研究和改进的课题。随着科学技术的发展，UPS电池管理趋向于更科学、更严谨、更安全、更智能化。

相信大家都知道ups不间断电源都是搭配铅酸蓄电池，而铅酸蓄电池只要人体不接触里面液体是没有伤害的，所以ups不间断电源不同于微波炉、电磁炉这类电器会有一定的辐射，而ups电源蓄电池之外的设备就像电子类产品会存在很低的辐射，正常使用ups电源对人体是没有什么伤害性。

UPS不间断电源属于电子产品，一般电子产品完全不可能说没有辐射，但是这种辐射很低，对人体没有实际伤害，大家不用担心!

而且产品经过测试完全符合\*\*\*\*。

大家也都知道所有的电子产品都会发出辐射，所以这些产品都经过了国家的严格检测，不会对人体造成伤害，因为使用的时候不能拆开或者贴在UPS旁边。

UPS电池无辐射，工作时只有少量气体可用，不会对人体造成任何伤害。请放心，铅酸电池不解剖不会对人体造成伤害。

辐射是一种光波。太阳包含所有的辐射线，因为大气层保护我们不被扭曲!

就辐射强度而言!

对计算机的辐射频率低于可见光(阳光的可见部分)。和可见光一样，人体的实际辐射能力是“物理热效应”你接触过太阳吗?

但不如可见光强

频率高于可见光的辐射是对人体的一种“化学作用”，即所谓的核辐射!

(但是)核辐射对人体的伤害也需要一定的量。例如，照x光可以，但它会导致更多的癌症。

UPS电源时肯定会有一些辐射的。Ups电源和电脑配件、电脑本身一样，都有安全标准，虽然UPS电源会有辐射，但是这一方面完全没有必要担心，首先，UPS电源相对于电脑本身来说辐射可以忽略，其次，UPS供电，也就是里面有蓄电池。当它连接到电源时，它总是处于充电状态。充满电后，它保持平衡。乐珀尔蓄电池 铅酸系列产品简介就像充电电池一样，没有辐射，所以对人体没有伤害。