

# UPS电源UPS不间断电源山特C3K标机内置电池3KVA/2400W

产品名称	UPS电源UPS不间断电源山特C3K标机内置电池3KVA/2400W
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C3K 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

## 产品详情

### 锂电池与铅酸电池相比拟环境影响

锂电池与铅酸电池相比拟环境影响锂电池的正负极以及电解液等化学反响资料都是对环境\*\*\*的资料，就算锂电池呈现透露也不会对环境构成太大的影响。而铅酸电池的组成资料中含铅、硫酸等，假定呈现透露对环境对人员都会构成\*\*\*的危害。平安性能锂电池的组成资料相较于铅酸电池，稳定性更高。在高温或者过充的状况下，锂电池的资料不会发作构造崩塌或是构成强氧化性物质。过度放电时，铅酸电池极板会发作硫化而招致电池质质变劣，因而锂电池的平安性要强于铅酸电池。本钱差别同等容量下，锂电池的体积和重量均为铅酸电池的三分之一，可以\*\*\*俭省装置空间，不需求过多的思索楼板的承重。锂电池不需求像铅酸电池一样短时间内频繁中止维护，且锂电池的循环运用寿命也比铅酸电池高几倍。铅酸电池还需求有空调来调控整体的环境，但\*\*\*的锂电池UPS本身就带有众多调理的功用，能减少很大一局部附加设备置办费、维护费以及电费。固然两者的置办本钱相比拟，是铅酸电池低于锂电池，但从长期的运用思索，锂电池的总体本钱要低于铅酸电池。从以上关于UPS内部的储能电池比拟，锂电池相较于铅酸电池有着更好的运用效果以及平安性能等多种的\*\*\*。所以锂电池UPS相较于铅酸UPS在当今考究环保及运用效益的时期，更被人们所普遍推行运用。