

# 山特三进单出UPS电源 3C20KS 20KVA/18KW 备电4小时左右

产品名称	山特三进单出UPS电源 3C20KS 20KVA/18KW 备电4小时左右
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:3C20KS 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

理士蓄电池如果使用伪劣UPS电源会有什么危害呢

理士蓄电池安装过程中可能存在的风险、损害主要是中毒、火灾、爆破，以及高温灼烫、机械损伤、腐蚀损伤等。限于篇幅，仅对中毒、火灾和爆破3种要素进行剖析。

称片、包片区，存在着很多的铅尘，属于铅的重污染区，易发作缓慢铅中毒。铅中毒对人体的损害主要会集中在消化系统和神经系统，在ups理士蓄电池厂作业的操作工患职业性缓慢铅中毒的比例高达25%~30%。更为严峻的是，铅中毒不只限制在理士蓄电池厂里的成年操作工铅中毒反响，甚至周边许多儿童也呈现了铅中毒的反响。

依据理士蓄电池作业原理，理士蓄电池正极活性物质是二氧化铅，负极活性物质是海绵铅，电解液是稀硫酸溶液，当充电到70%~80%电量时，正极开端发作氧气，当充电基本完成约90%时，负极开端发作氢气。氢气是易燃易爆的甲类物质，在空气中的爆破极限为4.1%~74.1%，点燃温度在450 左右，因此充电室内氢气浓度极易达到爆破极限，一遇火源就会出产燃爆。例如，1991年7月3日，某电站铅酸理士蓄电池室发作燃爆事端，形成1名巡检工逝世，充电设备和理士蓄电池严峻损坏。事端主要原因是该理士蓄电池通风设备失效，形成室内氢气聚积，而巡检工严峻违章在巡检时抽烟，明火引起燃爆。

依据工艺要求，焊接区运用的乙炔、液化石油气火灾风险为甲类，氧气火灾风险为乙类。乙炔在空气中的爆破极限为2.1%~80.0%( / )，点燃温度在305 左右；液化石油在空气中的爆破极限为2.25%~9.65%( / )，点燃温度在426~537 左右。因此，出产过程中\*大风险要素是火灾和爆破，如果在焊接极群和极柱过程中操作不妥，剧烈磕碰或离明火过近，温度太高等都可能引起火灾、爆破。所以大家在采购

UPS的同时一定不要上当受骗，