

# 苏州伊顿UPS电源 9SX20KPMCH 20KVA/20KW伊顿型号

产品名称	苏州伊顿UPS电源 9SX20KPMCH 20KVA/20KW伊顿型号
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:9SX20KPMCH 产品规格:塔式机架式
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

## 产品详情

品牌	伊顿	型号	9SX20KPMCH
产品规格	塔式机架式	额定容量	20KVA/20KW
输入电压	380V	输出电压	220V
输入频率	50Hz	输出频率	50Hz
效率	96%	功率因数	0.95
冷却方式	风冷	噪音	65dB
尺寸	400*600*1000mm	重量	150kg
保修	3年	认证	CE, FCC, RoHS

## UPS电源蓄电池内部短路的因素有哪些?

UPS电源蓄电池内部短路的原因：

(1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。

(2)隔板窜位致使正负极板相连。

(3)极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。

(4)导电物体落入UPS电源电池内造成正、负极板相连。

(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。

UPS电源短路景象的表现：

(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快到达停止电压。

(2)大电流放电时，端电压敏捷下降到零。

(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰景象。

(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。

(5)充电时，电解液温度上升很高很快。

(6)充电时，电解液密度上升很慢或简直无变化。

(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

UPS电源蓄电池短路的处理方法：

减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。

在安装铅酸时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

