

西安维谛VERTIV 6KVA UPS电源

产品名称	西安维谛VERTIV 6KVA UPS电源
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	9100.00/件
规格参数	电源:维谛 尺寸:180 525 345 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

西安维谛VERTIV 6KVA UPS电源

产品详情 维谛VERTIV艾默生6KVA GXE06K00TL1101C00产品参数

UPS蓄电池

做为UPS电源系统的后备能量也是UPS电源系统重要组成成分，尤其是大中型的UPS电源后备蓄电池数量多、容量大、质量重，如果安装时的布局不合理会造成建筑体的损坏、人员伤亡、后期维护困难及无法检测等问题。UPS电源厂家就详细的介绍一下：

(1)UPS蓄电池安装前应注意检查蓄电池的外壳，确认是否有物理损坏，以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。

(2)UPS蓄电池一般应在生产后3个月之内投入使用，在安装蓄电池前，应确认蓄电池生产与安装使用之间的时间间隔，应根据蓄电池的出厂时间，确定是否需要进行充电，并逐个对蓄电池做端电压检查、容量测试和内阻测试。

(3)考虑到UPS蓄电池在充、放电时都会产生热量，蓄电池组中各个蓄

电池之间应留有适当的安装间距，以便于蓄电池散热。

(4)不同品牌、不同容量的蓄电池不能在同一组蓄电池组中组合使用。

(5)UPS蓄电池组不能采用新老结合的组合方式，旧蓄电池组需要更换时，应该全更换成新蓄电池，以免由于新老蓄电池工作状态不一致而影响所有蓄电池的效能和使用寿命。

(6)UPS蓄电池的电池柱在空气中会形成一层氧化膜，因此蓄电池在安装前需要用铜丝刷清刷其电池柱表面，以去除电池柱表面的氧化层，降低接触电阻。

(7)要使蓄电池与充电装置正负极的连接线长短尽量一致，以在大电流放电时保持蓄电池组间的工作平衡。

(8)UPS蓄电池

安装完毕应对安装质量、容量、内阻等进行检测，填写、整理相关的技术资料并存档，为蓄电池运行、维护和管理打下基础。