

易事特UPS电源EA9010H高频在线式10kva/8kw不间断外置电池

产品名称	易事特UPS电源EA9010H高频在线式10kva/8kw不间断外置电池
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特UPS 型号:EA9010H 功率:10kva/8kw
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

易事特UPS电源EA9010H高频在线式10kva/8kw不间断外置电池 易事特UPS的保护作用首先表现在对市电电源进行稳压，UPS的输入电压范围比较宽，一般情况是从170V到250V，而输出电源的质量是相当高的，后备式的UPS输出电压在5%~8%，输出频率稳定在1Hz；如图1，在线式UPS输出电压稳定在3%以内，输出频率稳定在0.5Hz。在市电正常时，UPS电源相当于交流市电稳压器；同时市电对蓄电池进行充电，此时也相当于充电器。在市电突然掉电的情况下，UPS自动切换到蓄电池供电，使计算机维持正常工作，保护软硬件不受损害

易事特UPS电源EA9010H高频在线式10kva/8kw不间断外置电池

UPS装备的蓄电池充电容量需计入负荷核算。依据数据中心的建造规范不同，UPS蓄电池需依照不同后备时刻装备，即每台UPS装备的蓄电池容量及组数不同。UPS蓄电池充电容量 = 电流 × 电压 × 组数 × 功率依据核算可知，UPS蓄电池充电容量约为UPS装备容量的10%~20%，做负荷核算时可直接运用定论简化核算在数据中心的建造等级备用数量会不同。核算空调设备容量时的需求系数依据空调设备的装备方法调整，即需求系数 = 主用空调设备数量 / 空调装备数量。2007年绿色网络安排拟定了数据中心能效比目标PUE，现在被职业广泛运用，PUE = 数据中心总能耗 / IT设备总能耗。依据对数据中心进行数据剖析，数据中心的PUE值一般介于1.6~1.8之间，即机房空谐和照明负荷约为IT设备负荷的60%~80%，照明负荷与空调比较来说占比适当小，所以可近似以为机房空调负荷约为IT设备负荷的60%~80%，此定论能够直接在负荷核算中运用来简化核算。

易事特UPS电源EA9010H高频在线式10kva/8kw不间断外置电池