

威海伊顿UPS电源 9SX20KPMCH 20KVA 电源模块仅为3U高度

产品名称	威海伊顿UPS电源 9SX20KPMCH 20KVA 电源模块仅为3U高度
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

ESS 模式 兼顾节能与输出断电时间要求 在 ESS 模式下，效率高达 98.8%，且断电时间不超过 2ms。
电池管理 伊顿独有的 ABM 技术可将电池使用寿命延长 50%。ABM 采用先进的三段式充电技术，且密切监测电池运行状况，在电池需要更换时提前发布通知。大充电电流为 13A。电流范围为 0 - 13A。适合各种电池容量。适应严苛的环境 工作温度高可耐受 50 °C 大工作海拔高度为 4000 米
线路模式过载能力在 125% 额定负载下高可达 10 分钟用于运行、配置和设置的 HMI 多连接端口 - RS232、USB、干式输入 / 输出、EPO、智能插

解决小容量UPS电源过电压防护的两种方案

在UPS电源的使用中，过电压的成本与其器件等都与UPS电源的使用寿命、过电压防护方案的选择有着重要的作用，一般来讲，小容量UPS主要还不是考虑防雷，而是对电源操作过电压的防护。

小容量UPS电源过电压防护有两种方案，一种方案是增加MOV的通流容量，例如选用20D471、25D471甚至32D471的MOV器件，使通流容量提高到10kA至25KA(8/20 μs，一次)左右。这样，既能够承受较长时

间或周期性的过电压能量泻放，也能够令线上的残压保持在较低水平。不过，这会使防护成本大大增加(数十倍的增加)。

第二种方案是增加MOV的动作电压，例如选用14D561或14D621等MOV器件，使动作电压从470V提高到560V或620V.这样，在不改变通流容量的情况下，大大减少了MOV的动作机率和泻能时间，而又不增加成本。不过，这会使线上的残压有所提高。

后提醒大家，合理的电源过电压防护方案既能够承受较长时间或周期性的过电压能量泻放，也能够令线上的残压保持在较低水平。所以我们一定要为自己选择好的过电压防护方案