

EAST易事特EA9015H12KWUPS电源价格参数

产品名称	EAST易事特EA9015H12KWUPS电源价格参数
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	型号:EA9015H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

大型UPS电源的数据中心或控制中心，其所在建筑物或机房一般都具有比较完善的整体防雷体系，抵达UPS端的过电压残值不高；而小UPS的运用环境则比较差，除了防雷，还要考虑对周边电网上的操作过电压的浪涌冲击防护。过电压防护办法的作用和本钱与其器材和计划的挑选有着重要的关系。挑选较低动作电压和较大通流容量的SPD器材可以降低其残压，但动作电压太低会因为电源的不稳定形成SPD器材频繁动作而提早失效，通流容量较大则形成防护本钱过高。

架要进一步缩短，使凝胶出现裂缝贯穿于正负极板之间，给正极分出的氧提供了抵达负极的通道。对AGM密封铅蓄电池而言，AGM隔阂中保持了电池的大部分电解液，但有必要使10%的隔阂孔隙中不入电解液。正极生成的氧就是经过这部分孔隙抵达负极而被负极吸收的。

易事特蓄电池不论是选用玻璃纤维隔阂的阀控式密封铅蓄电池(以下简称AGM密封铅蓄电池)仍是选用胶体电解液的阀控式密封铅蓄电池，易事特蓄电池都是运用阴极吸收原理使电池得以密封的。

铅酸蓄电池是由正负极板、隔板

通常情况下，小容量UPS电源首要还不是考虑防雷，而是对电源操作过电压的防护。在早期的规划中，出于本钱考虑，小UPS与其他一般电源产品相似，一般是在200Vac输入EMI上选用14D471的氧化锌压敏电阻(MOV)进行过电压防护。一般的14D471压敏电阻产品，其通流容量大约在6kA(8/20μs，一次)以下，这在电网稳定的区域没有问题

。是在电网不稳定的区域，选用14D471的压敏电阻是比较容易损坏的，这是因为操作过电压浪涌与雷电浪涌相比，幅度尽管较低，但持续时间较长，而且呈周期性，这对于通流容量较小的压敏电阻来说，吸收浪涌的热量接连积累而来不及发出，是十分容易损坏的。

一种计划是增加MOV的通流容量，例如选用20D471、25D471甚至32D471的MOV器材，使通流容量提高到10kA至25kA(8/20μs，这个一次)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，这会使防护本钱大大增加（数十倍的增加）。

电池系列电池应用领域分类

浮充运用系列,循环运用系列,动力型运用系列,备用电源,医疗设备及器械,电动玩具车,应急照明

电子仪器仪表,电动自行车,安全防护体系,电子捕鱼器,电动滑板车,UPS不间断电源,电动玩具