

山特UPS不间断电源3C20KS 20KVA/18KW三进单出30分钟 16节65AH电池

产品名称	山特UPS不间断电源3C20KS 20KVA/18KW三进单出30分钟 16节65AH电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C20KS 规格:20KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

山特UPS不间断电源3C20KS 20KVA/18KW三进单出30分钟 16节65AH电池

大功率UPS电源选购时要注意哪些条件？

选购大功率UPS电源前，确认以下问题：

明确设备的的负载、用电环境以及想达到的电源保护目地

对内置开关电源的小功率设备一般可选用后备式UPS，在用电环境较恶劣的地方应选用在线互动式或在线式UPS，而对不允许有中断时间或时刻要求正弦波交流电的设备，就只能选用在线式UPS。

确定负载性质，为阻容性负载还是感性负载，或者两者都有？

对于风机、马达等感性负载，应按照设备的额定功率的5倍以上来配置UPS，如果感性负载带有变频装置则可按照1:1配置。

目前负载总功率有多大？

采购应该根据负载功率情况选购，而不是UPS的容量采购电池。购买大功率UPS电源时要弄清楚UPS电源的负载功率因数， $KW=功率因数 \times KVA$ ，可见因素越大，UPS电源的带载能力越强。

不久将来负载是否会大幅度增加？

若后续还有大量负载需要添加，则建议选择扩容性比较好的大功率UPS电源。

安装空间是否有限制？

对于安装的空间，一定要事先做好测量和安排，把主机、电池和必要的维护空间

UPS不间断电源可以供电多长时间呢？

UPS不间断电源电池数量对供电时长的影响

不间断电源UPS电池数量与供电时长呈正比例关系，也就是说，使用的电池数量越多，则不间断电源在断电之后能提供的供电时间就越长。因此，存能电气建议在购买之前想要确认客户需要的功率大小、以及供电时长，以便上海三相UPS电源生产厂家决定使用的UPS电池数量。

2. UPS不间断电源负载对供电时长的影响

UPS不间断电源供电时长除了与电池数量有关之外，与所带负载也有着极大的关系。存能电气UPS电源生产厂家表示，如果工业UPS电源负载量大，那么电源就需要更大的供电功率，相应的电池数量也要增加。如果电池保持不变的话，供电时间也会缩短。

3. 不间断电源电池数量与负载功率的关系

在供电时长不变的情况下，如果不间断电源UPS负载增加，则需要增加UPS电源电池。如果不增加电池的数里情况下，不间断电源UPS所提供的备用供电时长会缩短。

总的来说，[UPS不间断电源](#)的供电市场与电池数量、负载功率相关，因此，UPS电源生产厂家建议大家在选购之前请告知销售供电设备的基本参数，这样有便于挑选合适的机器。