

山特UPS电源MT1000S在线式不间断电源现货报价

产品名称	山特UPS电源MT1000S在线式不间断电源现货报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:深圳山特 质保:三年 售后:全国联保
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

山特UPS电源MT1000S在线式不间断电源现货报价

UPS不间断电源作为断电后计算机的重要外设，已从初的提供后备时间单一功能发展到的提供后备时间及改善电网质量的双重功能，在保护计算机数据，改善电网质量，防止停电和电网污染对用户造成危害等方面起着很重要的作用。从备用时间上跟我们介绍UPS电源的分类及它们的介绍。

一、从备用时间分1、标准机UPS配备有内置电池组，则称为标准机。由于受科华UPS体积和重量的限制，标准机局限于中、小功率的UPS。标准机一般是配置小容量的电池，所以后备时间不长。现行的标准机大多采用7AH/12V的电池，功率越大的UPS，一般所用的电池的节数也增加，如1KVA在线式的UPS用3节7AH/12V的电池，3KVA的用8节，6KVA的用20节，其实电池的使用个数根本上决定与电池的规格和UPS的充电电压，因为大功率UPS的充电电压比小功率的UPS的充电电压要大，对于同一规格的蓄电池，自然使用的电池节数就要增多。

2、长效机UPS需外接电池组的。则称为长效机。长效机包括从小功率到大功率的。长效机有着很大的机动性，用户可以根据自己所需后备时间的长短来确定采用何种容量的电池。关于UPS的后备时间与蓄电池容量的计算可以根据以下的公式来确定：

$C = P \cdot PE / (U \cdot \eta \cdot c)$ 其中C:蓄电池容量。P: UPS的额定功率，单位为VA。PE: UPS的功率因数。U: 电池组的直流端电压=电池额定电压 × 电池节数: 逆变器的效率，为0.86。

C: 电池的放电速率，该值可以根据UPS所需后备时间t的长短在电池的放电曲线图上查得，例如当t=1小时，C=0.55; t=2小时，C=0.35; t=4小时，C=0.20; t=8小时，C=0.11

山特UPS电源MT1000S在线式不间断电源现货报价山特UPS电源MT1000S在线式不间断电源现货报价