

山特UPS电源3C3HD-20K 塔式20KVA 三相功率UPS

产品名称	山特UPS电源3C3HD-20K 塔式20KVA 三相功率UPS
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 适用范围:机房、医疗设备、 全国联保:三年
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17684595521 17684595521

产品详情

2.山特UPS电源3C3HD-20K 塔式20KVA三相功率UPS突加或突减负载的测试 先用电源扰动分析测量空载、稳态时的相电压与频率，然后突加负载由0%至或突减负载由至0%，若UPS输出瞬变电压在-8%~+10%之间(可依据机型的该项指标而定)，而且在20ms内恢复到稳态，则此UPS该项指标合格;若UPS输出瞬变电压超出此范围时，就会产生较大的浪涌电流，无论对负载还是对山特UPS电源本身都是极为不利的，该种UPS则不宜选用。常规测试 1.过载能力 技术指标：国标为120%过载时间10min。 150%过载时间60s。测试方法：分别用线性负载和非线性负载两种方法测量。过载特性是用户极为关心，也是衡量UPS电源的一项重要指标。过载测试主要是检验UPS整机的过载能力，保证即使运行中出现过负载现象时，山特UPS电源也能维持一定时间而不损坏设备。过载试验必须按设备指标测试，并且要在25 以内的室温下进行。 2.蓄电池放电试验 蓄电池放电试验主要是检验蓄电池的性能。在做放电试验时，一是要记录放电时间，应满足电源的后备时间;二是要观测放电时的输出电压及放电保护值。一般情况下