

APCUPS电源SURT10000UXICH机架式

产品名称	APCUPS电源SURT10000UXICH机架式
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	型号:SURT10000UXI 品牌:施耐德 直流电压:384V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

UPS主机的技术规格三进单出工频UPS电源，容量为**KVA，
UPS主机采用全数字DSP控制技术，双变换纯在线式,带输出隔离变压器，标配手动维修旁路开关；

UPS输入指额定电压：380/400/415VAC（通过LCD面板可以设置）

电压范围：380VAC(±25%)额定频率：50/60Hz±10%(自动侦测并适应市电输入频率制式)

输入功率因数：>0.9UPS输出指标额定输出电压：220VAC，稳压精度：±1%

额定输出频率：50Hz，频率精度：±0.5%（电池供电时）

电压动态响应范围：±4%，电压动态响应恢复时间：20ms输出功率因数：0.8输出电流峰值系数：
3:1市电、电池切换时间：0ms，逆变、旁路切换时间：0ms过载时间

额定负载维持10分钟后转旁路供电，150%额定负载维持1分钟后转旁路供电，减少负载后又能自动转逆变
工作供电

整机效 90%（满载时）噪 < 58dB（1米内）UPS的其它技术要求

UPS具有电池充放电检测管理功能，通过主机面板能够设置电池的自检周期（1-99
Day）、自检开始时间（0-23 Hour）及自检测试时间（1-99 Minutes），需提供证明文件；

UPS能通过RS232接口送出以下遥测和遥信：输入电压，直流电压，电池电压，输出电压，输出电流，输
出频率，输出负载，工作方式等；

输入电源故障，整流器故障，逆变器故障，旁路故障，过载、电池故障、过温等故障信息。

UPS标准配置RS232、RS485通信接口，选配SNMP实现网络远程管理。

UPS主机采用全数字DSP控制技术，以确保系统控制精准、稳定、可靠。2.5

UPS输入端（包括旁路）具备D级雷击浪涌保护装置。

UPS主机逆变器的开关机触摸按键需采用复合键，以防止用户误操作。3. 环境条件

UPS能在下述条件下连续工作，并满足其所有性能指标。环境温度：0~+40 相对湿度：0-95%（无冷凝）在正常使用环境下，UPS主机平均无故障时间MTBF大于20万小时。

KVA 机架式 UPS, 品牌选用 APC/Emerson, 以防止市电的突峰和压降 | 输入/输出规格要求 n
设备容量：1KVA, 50/60HZ+/-3HZ(自动适应) n 输入电压范围：151 - 302V n 输出电压：220V
(220、230、240 可设置) n 后备时间：至少 30 分钟（负载瓦数依据 BC
服务器使用瓦数估算,需有原厂确认盖章 证明）。| 远端控制及监控需求 n 通讯接口：需提供与 BC
服务器通讯端口(ex.DB-9 RS-232 接口, Smart Slot 插槽,USB 端口)。

可通过通讯接口与上位机连接，进行通信，在上位机监控 UPS 的工作状态/健康情况，比如输入/输出电压，负载，电池容量，UPS 供电/UPS by pass... n 当 UPS 的工作状态切换时

需要有接口将信息抛送给外部系统的功能 n

当APCups自身电池损坏或其它部件损坏，不能提供稳压，电力续航时，必须要能够自动切换到 by pass 模式（做为排插功能使用），不影响外设正常工作。

UPS不间断电源：1、功率20KVA/18KW，高频在线式；2、断电延时120分钟，配置不少于12V100AH电池32节，电池柜2台或根据现场需求定制；3、大屏幕LCD中文显示和LED状态显示；4、采用智能电池管理技术，使用三段式充电，有效的延长电池使用寿命，减少电池维护次数；可定期的对电池进行自检，及时的发现电池问题；5、输入频率：40Hz~70Hz；6、输入功率因数：0.95；7、输出电压：220Vac±1%；8、输出频率：50Hz±0.1%（电池模式）；9、切换时间：0ms；10、输入电压：额定380VAC或220VA；11、具有N+1冗余并机功能，提高UPS可靠性；12、LCD显示面板可设定ECO经济模式以及电池EOD点，以节省运行电费以及电池利用率最大化；13、输出功率因数：0.914、面板可灵活设定的电池配置：16节或20节电池可选，节省用户投资；（厂家出具承诺书，并提供彩页，交货时验证）重要条款