

APCUPS电源施耐德40KVA三进三出高频在线式

产品名称	APCUPS电源施耐德40KVA三进三出高频在线式
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:40KVA 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

ps电池:大型apcUPS应该具有电池智能化管理功能,至少应具备定期电池自检及自动电池维护/均充/浮充自动转换、自动温度补偿等功能,以延长电池寿命。此外,在大型apcUPS的选型过程中,还应考虑公司或厂家在当地是否设有办事处,是否有一定规模的备件库,是否有水平过硬的技术维护人员等因素,以便大型UPS出现故障后能及时修复。

apcUPS电源渠道2014最新价格销售,apc电源技术参数设备设计制造符合ISO国际标准,电器设计符合CE国际标准,保护等级IP20;方式:在线式双变换;额定输入电压:380/400/415V 50HZ/60HZ,三相四线或三相五线,可对各种配电连接形式提供预制解决方案。在行业整体景气的情况下,行业内多种技术路线并存,将孕育行业的多种可能。

当市电正常380Vac时,直流主回路有直流电压,供给DC-AC交流逆变器,不间断电源工作原理框图出稳定的220V或380Vac交流电压,同时市电经整流后对电池充电。当任何时候市电欠压或突然掉电,则由电池组通过隔离二极管开关向直流回路馈送电能。从电网供电到电池供电没有切换时间。当电池能量即将耗尽时,不间断电源发出声光报警,并在电池放电下限点停止逆变器工作,长鸣告警。不间断电源还有过载保护功能,当发生超载(150%负载)时,跳到旁路状态,并在负载正常时自动返回。当发生严重超载(超过200%额定负载)时,不间断电源立即停止逆变器输出并跳到旁路状态,此时前面输入空气开关也可能跳闸。消除故障后,只要合上开关,重新开机即开始恢复工作。apcups成熟稳定的技术与日益提升的环保标准,反而给行业中的龙头企业带来了发展机遇,一些小的落后产能相继开始被淘汰。

ups电源10KVA 主机纯在线式双变换UPS产品整机技术参数:1) 10KVA 主机

纯在线式,双变换UPS产品,保证长期连续运行;主机为机架式塔式兼容式设计,可放于桌面或者19英寸标准机架上;

生产厂家为国际知名设备提供商,有全球的生产、研发设计能力和应用;设备应在下述条件下连续工作:环境温度为:0 --40 ;

主机采用智能化全数字（DSP）控制系统进行控制信息处理产品零部件紧固无松动，表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形等现象，表面涂覆层不应起泡、龟裂和脱落，金属零件不应有锈蚀及其他机械损伤；

说明功能的文字符号及功能显示应清晰端正，并应符合有关标准规定；为提高UPS主机可靠性，UPS应采用最新一代控制技术，并应采用领先的风道设计技术，降低UPS故障几率。ups电源10KVA主机输入要求输入额定电压：380Vac；输入电压范围为100Vac-288 Vac（相电压）；

输入频率范围为：40Hz-70Hz输入功率因数：>0.99(满载时)

输入标配防雷防浪涌冲击电路整流器要求：采用IGBT高频整流技术ups电源10KVA 主机输出要求

逆变器：采用全数字DSP控制IGBT三电平逆变技术电池模式下输出频率：50Hz 稳定度 $\pm 0.2\%$

输出电压失真度：线性负载 < 3%，非线性负载 < 5%输出电流峰值系数：UPS所允许最大非正弦波峰值电流与输出电流有效值之比 3：1

市电模式下系统工作效率：95%，满足绿色电源和节能环保的要求过载能力：过载105%-125%运行5分钟，过载 150%运行1分钟，大于150%运行200mS

市电电池切换时间：UPS在市电和电池两种状态间切换的时间应为0 ms；旁路逆变切换时间：从逆变器停止工作时起，到电网直接供电时止或从电网直接供电起到恢复逆变器工作时止所需要的时间<1ms

噪音（距离设备1米处）：55dB(A)要求支持软线并联运行方式，支持3+1并机，为避免电气插框的单元瓶颈故障，不得配置电气插框。UPS电源具有可编程端子，支持二次下电功能