

科士达UPS电源EP40-L/40KVA/32KW 数据中心 化工 煤业三进三出

产品名称	科士达UPS电源EP40-L/40KVA/32KW 数据中心 化工 煤业三进三出
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR/科士达 型号:EP40-L 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

科士达UPS电源EP40-L/40KVA参数简介科士达UPS电源EP40-L三进三出工频在线式40KVA不间断电源可为用户关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护,满足用户对UPS电源的高可靠性要求。电网适应性强,超高整机效率,内置隔离变压器,为用户提供安全可靠的电源保护。

UPS类型:三进三出在线式工频UPS电源型 号:科士达EP40-L额定功率:40KVA输入电压:380V ac输出电压:380Vac电池类型:密闭式铅酸蓄电池工作模式:双变换在线式设计,输出零转换时间,输入功率因数可达0.97(带输入滤波器)DSP全数字化控制:双DSP数字化控制,控制系统更稳定可靠冷启动功能:标配电池冷启动功能环境适应性强:宽广的电压输入范围,避免频繁切换至电池供电,输入频率范围45~65HZ,接入各种燃油发电机均可稳定工作。电池优化性能高:采用智能电池管理技术,延长电池使用寿命,均浮充自动转换充电技术,限度活化电池,节省充电时间,电池放电时间预测,电池定期自检功能,电池组节数可选(30~34节)。N+X并联冗余(选配):N+X并联冗余设计,可实现6台并机,均流度小于3%。过载能力强:在110%/125%/150%过载时能维持60分钟/10分钟/1分钟。抗冲击能力强:适用于IDC数据中心及工业应用环境。兼容发电机运行:POWER WALK IN 功能,减小系统启动的冲击电流,降低并机系统对发电机容量的需求,LBS同步功能,具备LBS同步功能,实现两套独立UPS系统同步,提高系统可靠性。保护周全可靠:开机自诊断功能,交流输入过、欠压,过载、短路,过流、母线过压、过热、风扇故障、辅助电源故障、电池欠压预警和电池过充电等多功能保护于一体,保证系统运行稳定可靠。EPO功能:EPO紧急关机功能。

网络管理:中/英文互换大屏LCD显示,RS232/RS485通信接口,SNMP适配器(选配)。

科士达UPS电源EP40-L/40KVA参数简介

工业用UPS电源也要看具体负载的用电环境,如果用电环境良好,即频率和电压波不大,则建议使用高频UPS电源,反之可以用工频UPS电源,环境非常差要求非常高的活就要用工业级UPS电源了.另外也要看负载用电的相数,一般大的工厂都用的三相四线交流电,也有的工厂小设备使用的是220单相电,具体根据用电相数来决定UPS电源型号,工频UPS电源有:在线式工频单进单出系列,在线式工频三进三出系列和在线式工频三进单出系列,同样高频亦之。工P需要对高混环境下的行能力给予待别的设计考虑,示器性的设计必须适应工业环境的污行要求,能应对高混 高湿,其些售况下还要应对腐钟性气体对系统的得钟随着各种生产设备、仪器仪表在工业领域的应用,工业UP源仅具有单一的高可靠性已经不足以满足工业用户的实际需求,还需要在可用性、智能化等方面具备与负载相自的性能。一方面能够方便对系统进行有效、便捷、智能的营理!另一方面可以帮助工业用户有效峰低运行维护成本,科士达UPS也积极研发更新公司产品满足客户要求。

由此可见,科士达UPS电源的功能仍然非常强大,可以以为我们的生活和T作带来极大的帮助。我国是一个资源丰富的大国,但人口也很大。如果每个人每天消耗的资源不能及时产生,将导致资源不足。因此,使用可以无限期提供的某些资源可以为我们的生活带来更多便利首先,打开/关闭序列。为了避免启动时产生的)冲击电流坏UPS电源,在特定的使用过程中,应先给UPS电源供电,使其处于旁路工作状态,然后再断开负载设备——对应,工作模式更大程度地避免了电流对UPS电源的影响,从而更大程度地延长了设备的使用寿命。关闭序列是启动序列的逆过程,首先应关闭负载设备,然后再关闭UPS电源开关。其次,使用环境,与使用计算机的环境类似,ups电源的使用温度不高。一般来说,只要温度保持在0到40度,它就可以正常工作,但是,在特定的使用过相中,必须进行防尘工作,使用UPS源需要清洁,灰尘少目工煤的环境。如果外部环境布满友尘和湿气,将响UPS电源的正常使用。UPS电源的电池对温度有很高的要求。标准温度约为25度。建议将正常使用温度保持在15至30度之间。温度过高或过低都会影响UPS电源的正常使用,.