

科华UPS电源YTR3340/40KVA

产品名称	科华UPS电源YTR3340/40KVA
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科华ups电源应用场景中大型数据中心、容灾备份中心、电信与网络交换机房、网络管理中心，金融分支机构，交通调度中心，安防系统、大型剧院、体育场馆，公路，高速铁路、地铁，半导体生产线，工业自动化生产线及其控制系统等。特性与价值 高可靠超宽的输入电压和频率范围，有效减少转电池次数，延长电池寿命内置输出隔离变压器，减小零地电压和负载谐波电流对逆变器的影响超强的负载适应性和输出过载和短路能力，极端工况设备不损坏散热系统独立设计，确保恶劣环境下系统的高可靠性科华ups电源fr-uk3360三相相位误差： 2度系统效率： 91%手动维护旁路，直流启动功能通信功能：提供干接点通信和rs232/rs485，可选配snmp选件ups的智能监控电池监测功能（选件）：mmbm-2电池监控管理系统，实时监测单节电池工作状态在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间智能型rs232通讯 软件监控配置rs232数据通讯接口，实现软件监控支持kelong? snmp网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性输入功率因数高 绿色环保系数强先进的电源pfc控制技术.交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念体积小 性能高高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高完善的保护功能

????????????????

??????? 380/400/415?L-L?Vac

???????380/400/415?L-L?Vac

?????50/60Hz

????????????????

????????????????

??

??

???????????????? IP ?????????????????

????????????????????????????????

三重过流保护和输入过电压保护，增强ups市电适应性和抗负载冲击能力科华ups电源fr-ul3310l详细介绍在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间智能型rs232通讯 软件监控配置rs232数据通讯接口，实现软件监控支持kelong? snmp网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性输入功率因数高 绿色环保系数强先进的电源pfc控制技术.交流输入功率因数>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念体积小 性能高高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高完善的保护功能三重过流保护和输入过电压保护，增强ups市电适应性和抗负载冲击能力ups可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和ups安全运行输入过电压保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全·其它特点精卫ytr系列是专为中国电网环境设计的ups，采用全数字化控制技术和高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选，提高机房利用率

。