

科士达UPS电源YDC3350-RT稳压塔式50KVA应急

产品名称	科士达UPS电源YDC3350-RT稳压塔式50KVA应急
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3350-RT 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC3350-RT稳压塔式50KVA应急

产品卖点

- 1.高可靠性，市场保有量*过3万台。
- 2.采用双DSP及全数字控制技术，系统稳走性*高，
- 3.内置H级输出隔离变压器，带载能力*强。
- 4.**的分散式自主并联技术，*集中旁路柜，大可实现6台并联。
- 5.智能化电池管理功能，电池周期自检，电池EOD时间自动调节，自动维护电池，延长电池使用寿命。英寸*大液晶显示屏，中英文显示界面，向用户准确地显示UPS工作状况信息，方便用户的管理。同时，科士达UPS络能源在拥有丰富产品架构的基础上，针对不同行业打造了多个系列的一体化解决方案以及一体化服务,业务夏盖到通信、I、、工业、、教育、、交通、能源、石化、等各个行业。近两年来,基于云计算、大数据、等新技术兴起以及" ”大潮带来的机遇和挑战，科士达UPS络能源明显加快了研发**的步伐，所**的成就在业内*树一帜。继电器卡(选配)

科士达UPS电源YDC3350-RT稳压塔式50KVA应急

采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。

经济运行模式(eco)功能

当输入市电在固定范围内时，直接由输入市电向负载提供能量，逆变器处于等待状态，当输入市电异常时，立即转为逆变供电。eco运行模式可高效节能，降低用户使用成本

优化电池组功能设计

通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下均比传统设计方案更节约电池用量，环境适应性强

宽广的电压范围，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区，宽输入频率范围，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。可靠的保护功能

- 具有开机自诊断功能，可及时发现ups的隐性故障，防患于未然。

具有输入过欠压保护，输出过流、过载、短路保护，pfc及逆变器过热保护，电池过充及欠压预警保护等多种保护，保证系统运行的稳定性和可靠性。

- 具有自动旁路功能，当输出过载或故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电。
- 具有直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动ups，满足用户的应急需求。

科士达UPS电源N+X并联冗余采用N+X并联冗余设计，用户可以根据负载的重要程度配置不同的冗余程度，当冗余模块数达到两个以上时，UPS系统的可用性达到99.999%，MTBF（平均无故障时间）长达25万小时以上，可充分满足关键负载对供电系统的高可靠性需求。通过LCD可以设定UPS冗余数量，当负载量**过冗余设定时，UPS可及时报警。产品控制方式为分散控制，集中管理，每个模块立控制运行，由集中控制单元统一管理运行，集中控制单元为冗余并联，其中一个失效不影响整机运行，集中控制单元具备热插拔功能。