

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。