

科士达UPS电源YDC9320 20KVA技术简介

产品名称	科士达UPS电源YDC9320 20KVA技术简介
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:YDC9320 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YDC9320 20KVA技术简介

科士达UPS VDC9320技术参数UPS电源蓄电池短路系指铅蓄电池内部正负极群相连，蓄电池短路会产生极大的电流，一般会把短路导线烧断，严重会引起火灾或者，注意UPS电源电池使用安全，安装UPS电源及蓄电池建议联系厂。9135只占用3U的机架空间。9135UPS的高能效设计可降低能耗，配上3U的外置电池柜，可提供额外的电池运行时间。包含内置电池在内的3U外形尺寸内密集布置了6000VA/4200W的功率，是占地面积小可节省宝贵的机架空间/在模式下。功率密度行业的完整解决方案。伊顿9135机架式/塔式UPS为通过高于97%的额定效率减少能源用量和成本延长的电池运行时间选项，热更换电池。语音和数据网络以及存储系统提供的在线后备电源和可的运。

科士达UPS电源YDC9320 20KVA技术简介

产品核心特点

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

并机冗余功能

无需并机柜，可直接并机，10~40KVA, 80KVA可4台并联；100~200KVA可6台并联

并机时可共用电池组

外接电池数量可选

10~30KVA电池节数16~20节可选

40~80KVA电池节数32~40节可选

100~200KVA电池节数 30~50节可选

智能充电管理

用户可设定充电电流、恒流、恒压和浮充三段式充电管理自动平滑切换

LBS同步功能

60~200KVA机器具备LBS同步功能，满足A类机房供电需求

双输入

60~200KVA标配双输入

10~40KVA可选配双输入

科士达UPS电源YDC9320广泛应用于医疗、金融、通信、交通、能源等各个领域，其高效、可靠的性能能够满足各种应用场景的不同需求，从而保证企业业务的稳定性和可用性。在医疗领域，这款UPS电源器具有非常重要的意义，因为在急救、手术、病房等场合，如果电力供应中断，会造成非常严重的后果。该产品能够保持电力的可靠稳定，有效地保证了医疗设备的操作以及患者的生命安全。在金融、通信等领域，这款UPS电源则扮演着重要的角色，能够保障财务交易的数据完整性、网络的连通性以及通信设备的正常运行，保证了企业业务的连贯性和高效性。