

科士达ups不间断电源1kva在线式单进单出YDC9101S-RT机架式标机

产品名称	科士达ups不间断电源1kva在线式单进单出YDC9101S-RT机架式标机
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9101S-RT 规格:1kva
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

科士达ups不间断电源1kva在线式单进单出YDC9101S-RT机架式标机

深圳科士达UPS电源在工业领域的工作模式作为全球动力管理公司，科士达UPS解决方案在制造、交通、能源、船舶、等工业领域，特别是在一些特殊的工业环境中，赢得了用户的认可和赞誉。针对工业应用环境中的大量粉尘和腐蚀气体，在改善运行环境的同时，科士达许多型号的UPS在设计上采用了三防处理，不仅是电路板，包括所有的连接件以及插头也都做了防护处理。另外，专为特殊环境设计的高IP等级的UPS密闭柜体结构设计配合散热系统，即使在高温的粉尘环境中，也能做到有效防尘过滤。例如，Eaton9395系列和93E/93PR系列UPS在设计时就充分考虑到了在条件比较差的环境中灰尘的影响，其密闭风道式冷却系统、标配防尘过滤网，以及前进风的设计可有效降低环境灰尘对机器的影响。因此，在化纤厂、钢铁制造厂、半导体行业等工业领域已经取得大量成功实践。

在以前的印象中，属于低可用性、低可靠性和“高能低效”。然而，对于UPS的选型目前正是新旧交替时期。以前的UPS在工作中有几个环节是耗能庞大的，而且对UPS的可靠性也有很大影响。然而高频机UPS就能解决此类问题，它的效率在载的情况下都可以达到95%。所谓高频机UPS指的是输入输出电路都工作在20kHz以上，且没有输出变压器电路的UPS。相比传统的工频机UPS90%运行效率，高频机UPS的优势还是比较明显的。高频UPS除了具备工频机UPS技术指标外，还有着更高的性能和指标，也是工频机UPS所不及的。所以说在UPS的选型上，高频机UPS将是今后发展的趋势。一些典型的工业感性负载瞬间启动电流和额定稳态电流差异比较大，选配UPS时需要重点考量逆变器的瞬时过载能力。例如，Eaton9EH DUPS在逆变器的配置上，可以做到在过载105%的情况下持续运行，过载150%的情况下运行60秒，即便在过载超过150%的情况下也能运行500ms。对于典型工业感性负载的瞬态启动电流持续时间来说，伊顿UPS强大的瞬时过载能力，以及先进的ESS交流直供技术，都为工业性负载提供了强大的支持。另外，正确理解UPS的过载能力，有助于用户选配容量适合的UPS产品，保证UPS提供高效、可靠的电力保护的同时，降低采购成本。一款专为综合机房所设计，科士达UPS电源监控和扩展动力环境于一体的网络监控主机。采用目前较为流行的19英寸机架式设计风格，支持220V交流或48直流供电，支持12路以上开关量检测、多路继电器控制输出和环境温湿度扩展，具备短信监控及控制功能，更安全更可靠。

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

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加稳定可靠

ECO功能

ECO运行模式高效节能，降低用户使用成本

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

1~3KVA充电电流可扩展，6~10KVA充电电流可设置