

科士达UPS电源EP10-L工频机10KVA内置隔里变压器

产品名称	科士达UPS电源EP10-L工频机10KVA内置隔里变压器
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:EP10-L 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	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源EP10-L工频机10KVA内置隔里变压器

的能你然非常强大可以为我的生活和工作带来极大的部，我是-
资丰富的大国,但人口他很大如果每人每天省部的资源不级时产生 导资源不足，因此
使用可以天期提供的某些资源可以为我们的生活带更多便/。首先打开/关字列。为了避免自动时产生的
中击电流损坏UPS电 在特定的使用过程中,应先给LPS电供电,使其处于旁路工作状态 然后再断开负载设备
一对应，工作模式更大程度地避免了电流对UPS电源的影响,从而更大程度地长了设备的使用寿命，关闭
序列是启动序列的逆过程 首先应关闭负载设备 然后再关闭UPS电源开关，其次
使用环境与使用计算机的环境似up电的使用温度不高,一般来说 只要温度保持在0到40度,它就可以正第工
作但是在特定的使用过程中，必须进行防尘工作，使用UPS电源需要清,灰尘少闻的环境，如果外部环境
布满灰尘和湿气景UPS电的正常使用，UPS源的电池对温度有高的要，标佳温度约为25度，建议正常使用
温度保持在15至30度之间，温度过高或过低部会影UPS电源的正常使用。

科士达UPS电源EP10-L工频机10KVA内置隔里变压器

数中心规道的到增带来了运营成本的大博混高 其中电力成本是土要的因数之一如何提升电源利用效率UE
成为各大数中心的一大准题，目前包括GleFacebook微软、IBM、BAT等在内的数中心企业 都在积极引入
各种绿色节技术以降PUE，水冷、自然冷却、冷热封闭通道、高温运等方式都用于数中心建设
新能源技术也在逐步引入数据中心中，快速部署、扩容

在教中心的建设上 懂块解今逐步的被大接受 并必然成为应用趋势。懂史化数中小实现了在工厂预制大大
海了工期时间。同时道央UPS相传统的UPS现决速容，按场研究机构就居显示目她居中心的平均涛命在3-
5年 互联网企业，云计算和多动互联网的发展给中心部看就间提出了高要求，整柜、微块及集装箱部潘
可将教得中心的建设目朋大幅

短。

安全智能顺售美教中规定的所广大式重5量大加本他加对教中临商限里3入 现的动从维
提升难率高客产体验这地将为未来的一大趋势，安全性不双是指B水 PSD观
病毒等安施施更自活教号中火灾 地以及其地灾害安，因此数中心建设在准应读可的交复方案或建立导地的
灾备份中心。这是当前以及未来教中建设需要重视的一大热点问题。高效

集机供电、制、监和S布的垫解案系统采用懂实UPS使电系统处合理的载率区
高电效采行级冷单元台封冷道提高有冷效率能微便占地面积小提高单航

积使用率。