

科士达UPS电源M15K工频机15KVA/12KW金融数据中心广电系统

产品名称	科士达UPS电源M15K工频机15KVA/12KW金融数据中心广电系统
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:M15K 容量:15KVA/12KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

UPS的作用：

电力网瞬间停电时马上由UPS电气系统将UPS电瓶直流稳压电源转化成交流电流再次为负荷供电系统，防止因停电了而产生的麻烦和损害。

电压工作电压非常容易受电力工程运输路线的间距和质量危害，离变电站较近的客户工作电压较高，离变电站很远的客户工作电压则会稍低较低。工作电压过高或过低都是危害客户实验仪器的应用品质和使用期，较比较严重时则会毁坏机器设备，给客户导致巨大损失。UPS电气系统的应用则能够为客户机器设备出示平稳的工作电压电源，确保机器设备的一切正常运作和增加使用期。

数据中心常用的科士达ups供电计划主要有集中式科士达ups电源供电计划和散布式ups供电计划，本期小编将盘绕这两种供电计划展开讲述，为广

周用户选择适直的供电计划提供参考。集中式ups供电计划由一台UPS电源组成单机供电系统、多台UPS电源组成并联供电或双总线供电系统，再经过配电集中给负载供电，这种供电计划普通状况下UPS电源系统与机房用电设备是分开的。该供电计划普通UPS电源的单机容量在200~400KVA较多。散布式ups供电计划

王机房各列效劳器参加单独的电源供电,构成整体机房的散布式供电处理计划,电源产品普通以高频机为主，功率容量普通在10~100KVA适宜

)散布式ups供电计划的优点:

共电方式选择拓展性好、配置灵敏，同时能够有效地处理数据机房分批建立投资问题。特别是单机架(柜)配套的UPS电源，每上一个柜子直接投资个柜子的UPS电源即可。

空间经济效益明显:充沛应用现有机柜内部的刻余空间,有效地减少了集中电源的配电屏及大功率UPS电源的装置位置,为如今寸土寸金的中心机房节约空间本钱。