

湖北武汉雷迪司双列机柜微模块机房数据中心解决方案

产品名称	湖北武汉雷迪司双列机柜微模块机房数据中心解决方案
公司名称	雷迪司科技湖北有限公司
价格	458000.00/套
规格参数	品牌:雷迪司 型号:微模块 产地:武汉
公司地址	嘉鱼县经济开发区官珠路创业孵化园
联系电话	18126113612 18271826065

产品详情

型号:双排微模块数据机房产地:中国保修:全国联保,一年保修,上门服务供货:通常30天供应

节能高效: 高效供配电、贴近热源制冷、有效降低模块PUE值隔离冷热气流,消除无效气流循环并消除局部热点通过模块集成管理,协调运行,提升功能组件效能快速部署: 标准化部件,去工程化,整体交付根据业务发展即时匹配,迅速扩容简单可靠: 数据中心基础设施产品化,降低施工工艺影响,提升系统可靠性产品级出厂检验,获得更高质量保证适应能力强,适合用户多种现场条件

产品概述

雷迪司模块化数据中心,可根据用户现场情况,灵活采用双列机柜+冷(热)通道布局方式,两种结构布局下均可以按用户要求集成机柜、供配电、布线、安防、环境监控和管理等所有子系统,为客户提供快速部署、高效节能、空间紧凑、灵活扩展的新型数据中心解决方案。

产品用途

单模块方案: 适用于总功率小于120kVA,面积在100平米以下的中小型数据中心。面向中小型企业和大型企业分支机构的数据中心需求。

多模块方案: 通过双列机柜布局方式复制,灵活快速部署方式,构建大型数据中心。面向IDC、大型企业、金融中心、政府、军队、超算中心、教育、医疗等行业大型数据中心的需求。

产品规格一

型号：MD2T6R3K

UPS容量：20KVA X 1台

空调容量：20KW

空调数量：20KW列间空调*2台

IT机柜数量：6个

单机柜功率：3KW

冗余：N

备用时间：30分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：2700 x 3600（长*宽 mm）

产品规格二

型号：MD2T8R3K

UPS容量：30KVA X 1台

空调容量：50KW

空调数量：25KW列间空调*2台

IT机柜数量：8个

单机柜功率：3KW

冗余：N+1

备用时间：30分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：3300 x 3600（长*宽 mm）

产品规格三

型号：MD2T10R3K

UPS容量：40KVA X 1台

空调容量：50KW

空调数量：25KW列间空调*2台

IT机柜数量：10个

单机柜功率：3KW

冗余：N+1

备用时间：30分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：3900 x 3600（长*宽 mm）

产品规格四

型号：MD4T10R6K

UPS容量：80KVA X 1台

空调容量：60KW

空调数量：20KW列间空调*4台

IT机柜数量：10个

单机柜功率：6KW

冗余：N+1

备用时间：45分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：4800 x 3600（长*宽 mm）

产品规格五

型号：MD4T12R5K

UPS容量：80KVA X 1台

空调容量：80KW

空调数量：20KW列间空调*4台

IT机柜数量：12个

单机柜功率：5KW

冗余：N+1

备用时间：45分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：5400 x 3600（长*宽 mm）

产品规格六

型号：MD4T14R6K

UPS容量：120KVA X 1台

空调容量：120KW

空调数量：30KW列间空调*4台

IT机柜数量：14个

单机柜功率：6KW

冗余：N+1

备用时间：15分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：6600 x 3600（长*宽 mm）

产品规格六

型号：MD4T14R6K

UPS容量：120KVA X 1台

空调容量：120KW

空调数量：30KW列间空调*4台

IT机柜数量：14个

单机柜功率：6KW

冗余：N+1

备用时间：15分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：6600 x 3600（长*宽 mm）

产品规格七

型号：MD4T18R5K

UPS容量：120KVA X 1台

空调容量：120KW

空调数量：30KW列间空调*4台

IT机柜数量：18个

单机柜功率：5KW

冗余：N+1

备用时间：15分钟（可选配）

机柜尺寸：600x1200x2000（宽*深*高 mm）

模块尺寸：7800 x 3600（长*宽 mm）