

科士达UPS电池YDC9102H 长机外置电池参数

产品名称	科士达UPS电池YDC9102H 长机外置电池参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1150.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9102H 规格:2KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

科士达UPS电池YDC9102H 2KVA *机型

近年来,随着大数据、物联网、云计算、人工智能等前沿技术的飞速发展,数据量呈现出爆炸性几何指数倍增长态势,整个人类社会掀起信息化建设的浪潮。机房基础设施做为数据中心上层应用的关键领域基础环境保障单元越来越收到占地面积、电力、水力等多种因素制约对其建设提出更高的要求。

科士达作为业内较好的数据中心基础设施整体解决方案供应商,根据不同的建设场景推出:IDU微单元数据中心解决方案, IDM中小型数据中心解决方案IDR中大型数据中心解决方案。为用户带来快速部署、安全可靠、高效节能、智能管理、一站式服务五大核心价值。在设计、部署、运维各环节为用户数据中心全生命周期更好的管理与服务。科士达一体化整体解决方案集成消防、动环监控、供配电、蓄电池、制冷、机柜及通道系统于一体冷热通道隔离,模块整体PUE值低于1.4,所有核心子部件实现自主研发、模块化设计,自有标准产线生产,工厂预安装,预测试,整体打包运输,现场安装只需简单并柜拼装,即插即用,快速部署。模块两侧可灵活扩展,根据实际需求可进行模块快速复制,实现分期部署,节省安装时间达30%以上。

IDU系列*10个IT机柜内、设备整体负载40KVA以内的使用场景,根据实际需求的不同,有单柜,双柜、多柜三种系统选择。该系列采用冷热通道全密闭隔离方案,兼容性好,制冷量利用率高,节能降耗,标配应急风扇及拍照日志功能,*的弹开门部件和机架式辅助*件供选配,提高机组运行运维安全性

IDM系列适用于单个微模块长度15米内的单排或双排建设场景,可根据需求选择密闭冷通道、密闭热通道或冷热通道均密闭的部署方式,冷热气流相互隔离。*采用变频节能行级空调入列布置,消除局部热点,提高单IT机柜承重负载容量,节能降耗。根据建设等级不同,可实现N+1或2N架构设计,供配电全链路可视;智能告警分析,快速故障定位。一体化UPS配电柜集成UPS、UPS输入/输出配电、精密配电、

空调配电、照明配电等一个标准整体柜内，节省占地面积20%以上。功率模块根据实际需求可选择配置不同容量，低载高效，整机输出效率较高可达96.6%。密闭通道采用活动天窗，与消防联动，若消防告警，天窗自动打开，全面提升数据中心的可靠性和安全性。

IDR系列主要适用于大型数据中心建设需求，根据场景的不同制冷系统有风冷行级和房间级，水冷行级和房间级设备供选择。系统采用电子膨胀阀，自动变频驱动，EC压缩机和EC风机双EC设计，节能降耗。室外机在行业内*采用冷凝铜管保护和铝板喷涂双重保护设计当室外低于-20度超低温适用场景时配套氟泵自然冷节能模块，保证机房连续制冷，提升机组使用安全性。

科士达作为电力行业专家，有铅酸蓄电池、自研锂电池及BMS电池管理系统系列产品，拥有*的防漏液托盘核心较好技术，大幅度提升蓄电池使用安全性，每年数十万只科士达蓄电池应用于各行各业，“零事故”奇迹见证品质与*的安全之道。

环监控系统实现监控主机软硬件一体化设计，对微模块数据中心基础设施所有设备运行参数，环境温度湿度，消防告警，烟感，视频等实时监测，可根据协议开发第三方智能设备数据接入管理，也可多网点远程集中监控，细化监控界面，简洁明了，实现全面智能统一监管。整体节省运维人力投入，提升资源利用率可达20%以上。

科士达科技股份有限公司数据中心基础设施一体化整体解决方案，广泛应用于金融、通信、交通、政府、教育、医疗等关乎民生社稷、安全的重点行业和领域，同时积极扩展海外市场，产品广销到120多个国家和地区，赢得了广泛认可。