

奥冠胶体蓄电池6-GFMJ-135 12V135AH代理经销

产品名称	奥冠胶体蓄电池6-GFMJ-135 12V135AH代理经销
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:奥冠胶体蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:6-GFMJ-135
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

奥冠胶体蓄电池6-GFMJ-135 12V135AH代理经销

快速部署、缩短建设周期

微模块数据中心加快规划与设计速度，可根据设计目标以合理的方式配置系统结构，微模块批量生产可以实现现货供应，因而提高了交货速度;标准化的连接方式可减少现场配置与连接的工作量，加快安装速度;微模块数据中心建设周期可大大缩短，传统数据中心实施阶段需要7-8月，采用微模块建设缩短至2-3个月。

2、方便扩展、分期建设

采用微模块的架构，数据中心可以逐步增加，因而可使从1个微模块到几十个微模块根据需求分期建设。大型数据中心的任何大小的IT空间的配置达到佳状态。微模块数据中心方案显著降低了数据中心在使用寿命期间的成本。

3、标准模块、稳定可靠

微模块数据中心采用模块化、标准化和高整合设计，使得整个系统稳定度高。同时，微模块数据中心可依据客户需求，在电力备援方案上提供N、N+1、2N等配置方案，满足TIA-942Tier4水平。

4、绿色、节能

数据中心在使用寿命期间的电力成本是TCO (TotalCostofOwnership，总拥有成本)中大的一项。相比传统机房，微模块数据中心制冷效率提升12%以上。微模块数据中心结合水冷系统、自然冷却系统，PUE可降至1.5以下。

5、智能管理、高效运营

智能的管理系统能够帮助客户节能降耗，实现数据机房多层级、精细化能耗管理，通过多种报表精确定位能源额外损耗点。基于大数据分析，输出节能优化方案，构建绿色数据机房。佳资产管理是对于全网资产的生命周期进行管理实现资产信息的闭环管理，保证数据及时刷新，及时管理。同时帮助用户制定资产维护计划，在维护计划内帮助客户实现主动预警，同时可动态调整维护计划，按照当前实际情况输出优化方案，构建佳资产管理功能。

智能模块化数据中心融合了供配电系统、机柜系统、制冷子系统、综合布线及智能管理系统等。是基于云计算及移动互联网等业务的飞速发展，骤增的IT密度与能源消耗使传统数据中心面临诸多挑战，为满足未来云计算及虚拟化需求，有效提高数据中心的工作效率，控制投资成本等需求而研发的新一代数据中心基础设施解决方案。以下是两种智能模块化数据中心的解决方案。