

广州佛山IDC数据中心机房改造方案流程

产品名称	广州佛山IDC数据中心机房改造方案流程
公司名称	友力科技（广州）有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	南沙区丰泽东路106号
联系电话	18307613200

产品详情

广州佛山IDC数据中心机房改造方案流程

广州佛山IDC数据中心机房改造方案都包含哪些系统？我们如何理解数据中心机房改造的必要性？技术小编主要从IDC目前现状、未来发展方向、行业风口方向等角度谈一下IDC数据中心改造的必要性和紧迫性。首先，IDC基础设施的生命周期通常在8年到10年不等。数据中心基础设施主要包含配电系统、暖通系统以及其他支持IT设备稳定运行的各类基础设施。我们的技术不断发展，整个配电架构也在发展，整个制冷系统也在发展。比如从单一的配电架构到2N系统配电架构，从风冷/水冷空调到行业应用的液态冷却技术等等。传统的技术方案已经暴露出越来越多的问题，如PUE能耗过高，单一故障点较多等等，这些问题大大的增加了数据中心机房的运维成本和风险系数。所以，从IDC机房安全稳定性考虑，改造数据中心基础设施显得越来越紧迫，只有这样才能降低能效提高系统的安全系数，只有这样才能把IDC高昂的运维成本降低，从而有力的支撑业务的发展，创造跟多更大的价值。

IDC 机房未来的发展方向如何？安全稳定是数据中心机房的基本要求，智能化运维是下一代数据中心机房的必然风口，高效绿色是下一代IDC机房的特征。数据中心的改造、搬迁、运维是一个系统而复杂的工程，需要专业的服务商提供全系统的流程方案。我们一直致力于绿色数据中心的建设。