

智能列头柜 安徽列头柜 相与科技|可定制生产

产品名称	智能列头柜 安徽列头柜 相与科技 可定制生产
公司名称	相与科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区海屯路208号融创春风十里
联系电话	13008661072 13008661072

产品详情

列头柜先进的报警功能：多层报警设置可以预防潜在的故障，以保证提前采取措施响应对回路过负荷，过电压，列头柜厂商，欠电压，三相不平衡，隔离变压器过温，防雷失效等参数进行多层报警设置。通过显示单元或网关配合可以靠前时间将报警信息通过显示、声光报警、短信及邮件等方式告之管理者。让操作及电能的管理更让用户及时了解负载运行情况，并可实现对每路电源的监控和报警，多层报警设置预防潜在的电源故障，便于用户及早发现安全隐患，规避配电风险。报警，实现精密配电，安徽列头柜，降低用户因误操作引起的局部断电事故。

现代数据中心的供配电系统基本都采用树型结构，机柜都是由智能列头柜提供电源，因此，掌握列头柜的电源信息，就可以全1面了解每个机柜的用电情况。普通列头柜只能给机柜提供电源，而智能列头柜除了给机柜供电外，还配有电压、电流、温度等传感器和采1集器，并配有本地显示触摸屏，并能通过上传通讯口组网，通过后台软件远程显示和管理。

强电列头柜的管理功能很强，现在还有精密列头柜更是加强了强电列头柜的管理功能，它不但可以监控到常规的电气参数和开关状态，还能检测零线电流、动态调节三相不平衡等问题。列头柜使机房形成二层电路结构，智能列头柜厂家，形成树状用电监测管理，调整运行方式、优化用电结构。配电柜机房电路只有一层结构，电流分配显示不明晰。列头柜柜内可按需选配配电模块，模块化结构便于拆装、维护，模块允许用户快速、灵活的增加和删减回路，满足机房用电量的扩容需求。智能列头柜-安徽列头柜-相与科技|可定制生产(查看)由相与科技发展有限公司提供。相与科技发展有限公司位于合肥市瑶海区临泉东路和采石路交叉口北行500米路东（百度地图搜索同济苹果嘉园）。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前相与科技在网络机柜中享有良好的声誉。相与科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理

水平达到了一个新的高度。相与科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。