

机房配电列头柜 相与I服务方案 北京列头柜

产品名称	机房配电列头柜 相与I服务方案 北京列头柜
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

列头柜电源进线一般选用双电源进线，当一路电源系统故障断电时，另一路电源自动投入以保证供电连续性。为实现短路、过载保护，列头柜使机房形成二层电路结构，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，机房列头柜厂家，电流分配不明晰。列头柜为成行排列或按功能区划分的机柜提供网络布线传输服务或配电管理的设备，一般位于一列机柜的端头。列头柜位于一列机柜端头的柜子。

普通列头柜主要用于通信机房及站传输设备机房，精密配电列头柜，安装在设备的列头和列尾，与条形架通信机列、光端机列等配套，为通信设备进行电源配。列头柜是机房的设备，也是机房设备，可预先发现故障或人为操作隐患，避免过载时，断路器切断电源，机房配电列头柜，造成整个机柜设备断电。列头柜电源进线一般选用双电源进线，北京列头柜，当一路电源系统故障断电时，另一路电源自动投入以保证供电连续性。为实现短路、过载保护，。

列头柜的发展：列头柜的发展大致分为3代，精密配电柜是近十年左右才发展起来的第三代高度智能化的列头柜。想想看，列头的每一个支路负载可都是机房中1重要的设备-服务器。却没有任何检测和管理。方便检修。箱内一般需设置电气火灾监控系统，电气火灾探测器和监控单元。由于机房设备对雷击非常敏感，所以一般要选配浪涌保护器。欢迎咨询相与科技。

机房配电列头柜-相与I服务方案-北京列头柜由相与科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。相与科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!