

动力、照明配电悬臂控制箱防腐等级：WF1/WF2认证证书咨询 质海检测

产品名称	动力、照明配电悬臂控制箱防腐等级：WF1/WF2认证证书咨询 质海检测
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

悬臂控制箱主要类别可分为：

- 1、固定面板式悬臂控制箱，常称开关板或配电屏。它是一种有面板遮拦的开启式悬臂控制箱，正面有防护作用，背面和侧面仍能触及带电部分，防护等级低，只能用于对供电连续性和可靠性要求较低的工矿企业，作变电室集中供电用；
- 2、防护式(即封闭式)悬臂控制箱，指除安装面外，其它所有侧面都被封闭起来的一种低压悬臂控制箱。这种柜子的开关、保护和监测控制等电气元件，均安装在一个用钢或绝缘材料制成的封闭外壳内，可靠墙或离墙安装。柜内每条回路之间可以不加隔离措施，也可以采用接地的金属板或绝缘板进行隔离。通常门与主开关操作有机机械联锁。另外还有防护式台型悬臂控制箱(即控制台)，面板上装有控制、测量、信号等电器。防护式悬臂控制箱主要用作工艺现场的配电装置；
- 3、抽屉式悬臂控制箱：这类悬臂控制箱采用钢板制成封闭外壳，进出线回路的电器元件都安装在可抽出的抽屉中，构成能完成某一类供电任务的功能单元。功能单元与母线或电缆之间，用接地的金属板或塑料制成的功能板隔开，形成母线、功能单元和电缆三个区域。每个功能单元之间也有隔离措施。抽屉式悬臂控制箱有较高的可靠性、安全性和互换性，是比较的悬臂控制箱，悬臂控制箱多数是指抽屉式悬臂控制箱。它们适用于要求供电可靠性较高的工矿企业、高层建筑，作为集中控制的配电中心；

4、动力、照明配电悬臂控制箱。多为封闭式垂直安装。因使用场合不同，外壳防护等级也不同。它们主要作为工矿企业生产现场的配电装置。