

监控中心操作台 电力能源控制中心控制台 电力调度台

产品名称	监控中心操作台 电力能源控制中心控制台 电力调度台
公司名称	邯郸铁博金自动化技术有限公司
价格	5000.00/米
规格参数	派夫迪:YZ-68256 规格:定制 尺寸:面议
公司地址	河北省邯郸市成安县商城工业园区南区（河北凯科阀门有限公司院内）
联系电话	15830031330

产品详情

新款调度台工艺特点及性能：

- 1.调度台根据房间的实际尺寸及周边环境，合理排布调度台及电视墙，使布局协调、美观。同时满足调度台与电视墙之间的视线要求，具体参见方案设计图。
- 2、调度台根据所放设备型号、数量、功能及用户的操作习惯等，合理摆放各种设备，使调度台表面整洁、美观，操作便捷、舒适。调度台外观设计采用流线型设计，线条立体感强，以及具现代感；表面多种颜色方案可选，力求与环境能协调一致。
- 3、调度台底部设计为底柜形式，侧板为艺术底脚,在满足仪器及操作要求的同时，更具美观性及协调性，同时增强环保，便于空气流通，保证设备的良好散热，方便清洁；各部流线型的圆弧角，整体上错落有致，有层次立体空间感，美观时尚。
- 4、调度台结构设计充分考虑控制台稳定性、平衡感，使承重能够满足客户需要。
- 5、人体工程学方面，调度台每个部分都按亚洲人体工程学原理设计，务求给使用者一个舒适的感觉。台面采用750mm高，保证台下有足够的腿部活动空间，使人长时间操作不疲劳。显示器的位置布局合理，以便造成操作及视线的不便。
- 6、安装与维护的灵活性，整体采用组合式设计，可拆卸成平板包装，方便拆装与未来设备扩展，同时适应各种通道；内部结构具有较大的可调整性，辅有各式设备承托架及内配件，使安装于调整更加方便。
- 7、良好的通风散热设计使仪器设备安全性得到有效保证。

8、散热安排：在前门及后门处都可按客户要求设

散气孔；且有防尘网，因热气向上走，后门（或底部）进风，上面出热风，以免对人有热辐射。

9、专*布线：调度台内部配有专ye的横向及竖向布线设计，将电源线与信号线使用专ye线槽分开布置，确保不互相干扰，有序的位置安排使后期布线维护方便灵活。

10、在功能使用方面设计按照国际EIA工业标准将空间设计为19”，同时考虑主机及电脑设备的放置，调度台前门可旋转打开，开启灵活，拆装方便，且与调度台其它地方无碰撞。

公司 调度台，监控台，控制台,音频台，操作台办公台等安防广电办公设备

1.规格：按照实际需求定做

2.数量:按照实际需求定做

3.材质说明(技术要求)：

1.1控制台框架采用高强度钢板材料，尺寸准确性高，具有很高的抗弯曲变形能力，提高控制台的整体强度。

1.2 台身采用冷轧镀锌钢板，厚度为1.2-1.5mm，采用磷hua处理，高温烘干以确保充分耐腐蚀保护，且材质均匀，性能稳定。

1.3台面采用25mm密度板粘接装饰耐火板，具有耐潮、耐热、抗刮、耐烟灼、不滋生霉菌、易清理、使用寿命长等特性。

1.4台面前端采用聚氨酯加模压成型的手枕边，保证手臂工作时的舒适性，具有良好的抗刮，耐磨及耐腐蚀效果，可满足人员长期24小时工作带来的相关磨损。

可根据房间与设备的空间进行机柜的设计!希望有机会和贵公司合作!如有此项目上的工

作,请跟我联系,给您出具体的方案!!

二、操作台产品执行以下标准和规范:

标准化组织标准：ISO

英国标准：BS

英国标准协会认证会员：BSI Membership

英国家具行业研究协会认证会员：FIRA Membership

欧洲标准：EN

英国建筑研究院测试：BRE（包括散热、静音、抗震）

森林管理委员会：FSC

中国国家标准：GB

三、表面质量：工序检测资料相关标准。

附着力：符合GB/T9286-98规定的标准。

硬度：符合GB/T6739-2006规定的以上标准。

涂层厚度：符合GB/T13452.2-2008规定标准。

涂料涂覆标志：GB/T4054-2008中规定外观等级要求。

螺纹紧固件电镀层：GB/T5267.1-2002中规定要求。

漆膜颜色：GB/T3181-2008规定标准。

四、环境与安全

工作温度满足：-5 ~ 50 ；贮存温度满足：-20 ~ +60 ；工作相对湿度满足：不大于80%（+30 时））；贮存相对湿度满足： 90% ~ 96%（40 ±2 ）；大气压力满足：76 ~ 106kpa

独特的结构设计: 控制台在设计上面符合人体工程学参数,并提高操作人员的舒适性,使用模块化的框架结构体系,可以创建不同的配置和可视化的布局.再增加模块时不会影响控制台的结构完整性,使未来重建或者改造更加容易方便,采用全拼装式结构,使运输以及安装更加方便快捷,后部设计有半圆或者垂直装饰挡板,既可达到美化的功能也可以有效的解决控制台后部空荡的空间,使其台面更加完美整洁.

合理的布线方式: 控制台桌面数据线由桌面毛刷过线孔穿过,内部设计有横向理线槽,让每个电源线,数据线和地面的布线分开,合理的走线方式使整体 线路布局整洁.美观,安全.

牢固的型材架构: 调度台主支撑架构采用高标号冷轧钢板加工而成，坚固耐用，平稳抗震，保证调度台主体结构不变形不断裂。

现代感的样式: 开放式的模块化拼接方式成为MT-S系列亮点。整洁、优美的外观，搭配丰富的面板素材让用户有更多选择，达到与室内环境的协调统一。

多样式模组化结构: 多种长度和角度的模块满足了不同用户的需求，搭配出不同造型的调度台。