

# 石化集控中心操作台 生产指挥中心控制台 监控调度台家具

产品名称	石化集控中心操作台 生产指挥中心控制台 监控调度台家具
公司名称	广州弘誉智能技术有限公司
价格	3000.00/米
规格参数	品牌:广州弘誉智能 型号:HY-HP001 产地:广东
公司地址	广州市白云区夏良村永安东街自编998号之二
联系电话	020-86028831 13168008373

## 产品详情

坐席业控制台-指挥中心控制台-定制控制台厂家-控制台家具控制台构造与选材

1) 坐席台应具有耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、耐腐蚀功能，后部面板具有足够的支撑力以保证横向的稳定。面板部分为单片结构，各个部分与整个架构应有整体性。调度台的控制面板应方便拆卸。台面采用优质进口整体厚度不低于 27mm 耐火板（质量等级不低于 E1 级），台面硬度达到 H 级，预留多个出线空格，柜体具有强大横向、纵向走线系统。

2) 台面板使用耐火板制作，两块大面板之间开箭头槽，使用不低于 100mm 长、不低于 6mm 粗的拉杆两端连接，整体连接后平整光滑。

3) 面板、门板、柜类产品使用的板材甲醛含量 1.0mg/L（需提供正规检测机构出具的 E1 级检测报告）。5.3.1 坐席控制台散热的设计

使用坐席台通常会处于一个较为封闭的环境，且工作人员长期保持在坐立状态，是比较辛苦的。调度台是人机交互的终端设备，所以当设备的散热达不到要求时，一定会影响使用人的工作状态，严重时会使设备停止工作，同时有些散气孔位置不合适时，热量会直接从散气孔流出。当调度台底柜放置主机，服务器等设备时，尤其是设备较多时，较大的发热量必须在设计时考虑较为系统的通风散热方案，有时即使在前后门都增加了大面积的散热孔，依然达不到散热效果，这时，坐席控制台通风散热的人性化合理设计

就尤其重要，控制台产品采取了独特的散热设计，考虑冷暖空气对流，流出通风的风道，在侧面的位置增加散气孔，控制台内部还可以加装温控系统以及风扇，来辅助风道的进风及出风效果，有效的解决了主机散热的问题。保持坐席台内最佳的工作温度，且通风相关设备的噪声小。

5.3.2 坐席控制台整体结构设计 1) 主体框架框架结构中所有的部件均应采用工艺性能好、甲醛 0

排放的冷轧钣金高质量金属材质，A 级冷轧钢板厚度不小于

2mm。通过通用连接件的连接形成一个独立模块，各模块之间通用部件一致可互换，

整体连接后的各模块间内部贯通，各种线缆在调度台内能自由贯通。

2) 台面板的承重支臂钣金件厚度大于 2mm。后背墙固定在后重梁上，后重梁使用不小于 2mm 厚钣金件加工、其悬挂显示器支臂的凹槽板使用截面厚度不小于 3mm 的铝合金型材加工。3) 坐席台深度大于

980mm。

4) 内部架构通过不针对任何特定布局的设计来满足各种配置的要求。主体结构具有专业的线槽设备；线槽等相关理线设备的材质与主体结构一致，采用高质量金属材料，并与主体结构紧密结合。

5) 框架结构支持电缆集中管理槽及显示器架等配件。