

柏镁铝供应南京车站指挥中心调度台 机房监控台 指挥台

产品名称	柏镁铝供应南京车站指挥中心调度台 机房监控台 指挥台
公司名称	广州柏镁铝电子科技有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:柏镁铝 型号:BML-JLM 长:1200mm
公司地址	广州市番禺区石碁镇亚运大道1003号3号楼603
联系电话	020-38667649 15913107734

产品详情

柏镁铝交通指挥调度中心控制台、监控中心控制台、控制中心调度台 操作台

一、框架结构要求

控制台结构框架应如下图1所示，图中具体数据仅供示意参考，

(1) 主框架

主体框架使用不低于2.0mm一级冷轧钢结构，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，各种线缆在控制台内能自由贯通。

(2) 后梁及立柱

主体框架后部安装承重后梁，其钣金件厚度不小于3mm；立柱厚度不小于2mm。

(3) 后背墙

背墙高度为于20mm-30mm之间，背墙采用铝制结构，表面经过耐磨电喷处理、防静电、有易于显示器支臂悬挂的凹槽。

(4) 台面支臂

主体框架前部安装面板承重支臂、其钣金件厚度不小于3mm。材料强度标准不低于10号冷轧钢，加强杆强度标准不低于12号冷轧钢。

(6) 配件

模块内安装台式计算机主机托盘。

(7) 主体框架前后门板

框架前后门板采用不低于1.5mm的金属门板，连接铰链使用无声缓冲铰链安装，应具有质轻，手感好，开关门噪音小等优点，保证其10000次无障碍开启

(8) 误差要求

线性 ± 0.5 mm以内（含本数）；垂直 $\pm 0.5^\circ$ （含本数）

二、控制台的台面

控制台台面采用具有耐热、耐烟灼、耐撞击、耐潮湿、防水、耐腐蚀的高强度高压耐磨板，后部面板具有足够的支撑力以保证横向的稳定。面板与整体架构连为

一体，面板拼接无缝隙。

(1) 控制台台面结构

台面板使用高压耐磨板材加工，整体厚度不低于25mm，整体连接后平整光滑。台面内部为25mm复合板，表面为高压HPL，HPL覆盖层要求：额定厚度，不小于1.0mm；厚度误差， ± 0.12 mm以内（含本数）；磨损阻抗：不小于400周期。

(2) 门板

框架前后门板采用1.5mm的金属门板。连接铰链使用进口五金件，应具有质轻，手感好，开关门噪音小等优点，保证其100000次无障碍开启，开关门采用按压弹开方式，门板上不得安装把手。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。

(3) 台面板封边工艺

大面前端与人体接触部位使用不小于20mm宽的软聚氨酯鸭嘴/半圆边弧形封边条、

保证运行值班人员、工作时手臂自然舒适。

三、控制台取电及接口

提供供电接口、多功能插座提供信息接口及数据接口（HDMI高清，VGA等）等的配置方案，