

# 操作台 控制台 监控台 监控墙 电视墙

产品名称	操作台 控制台 监控台 监控墙 电视墙
公司名称	东方松柏科技(北京)有限公司
价格	14000.00/套
规格参数	品牌:东方松柏 型号:SA-C2 用途:视频监控
公司地址	北京市海淀区学院路29号盛地写字楼B座423室
联系电话	86 010 51296016 13911295069

## 产品详情

品牌	东方松柏	型号	SA-C2
用途	视频监控		

名称：叠加操作台

品牌：东方松柏

型号：sa-c2

规格：3600\*900\*2200 ( mm)

产地：北京

工艺特点及性能 1. 控制台设计严格遵循人体工程学。 2.

整体外观流线造型，设计创新、结构合理、加工精细简洁、流畅、现代、美观大方。 3. 各部位尺寸均依据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全舒适又方便操作。 4. 控制台内均按国际电工标准安装，适用于通讯指挥、调度中心、保安监控、广电等领域具有较强的通用性。

5. 控制台内各单元互相贯通，走线方便。 6.

侧板、台面板、前扶手等均可选为木制材料或钢质材料，色彩丰富，其余均为优质冷轧钢板。

7.表面处理：去油、磷化、电泳底漆、静电喷粉。

8.可根据客户要求要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

工艺特点及性能 1. 控制台设计严格遵循人体工程学。 2.

整体外观流线造型，设计创新、结构合理、加工精细简洁、流畅、现代、美观大方。 3. 各部位尺寸均依据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全舒适又方便操作。 4. 控制台内均按国际电工标准安装，适用于通讯指挥、调度中心、保安监控、广电等领域具有较强的通用性。

5. 控制台内各单元互相贯通，走线方便。 6.

侧板、台面板、前扶手等均可选为木制材料或钢质材料，色彩丰富，其余均为优质冷轧钢板。

7. 表面处理：去油、磷化、电泳底漆、静电喷粉。

8. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

工艺特点及性能 1. 控制台设计严格遵循人体工程学。 2.

整体外观流线造型，设计创新、结构合理、加工精细简洁、流畅、现代、美观大方。 3. 各部位尺寸均依据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全舒适又方便操作。 4. 控制台内均按国际电工标准安装，适用于通讯指挥、调度中心、保安监控、广电等领域具有较强的通用性。

5. 控制台内各单元互相贯通，走线方便。 6.

侧板、台面板、前扶手等均可选为木制材料或钢质材料，色彩丰富，其余均为优质冷轧钢板。

7. 表面处理：去油、磷化、电泳底漆、静电喷粉。

8. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

工艺特点及性能 1. 控制台设计严格遵循人体工程学。 2.

整体外观流线造型，设计创新、结构合理、加工精细简洁、流畅、现代、美观大方。 3. 各部位尺寸均依据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全舒适又方便操作。 4. 控制台内均按国际电工标准安装，适用于通讯指挥、调度中心、保安监控、广电等领域具有较强的通用性。

5. 控制台内各单元互相贯通，走线方便。 6.

侧板、台面板、前扶手等均可选为木制材料或钢质材料，色彩丰富，其余均为优质冷轧钢板。

7. 表面处理：去油、磷化、电泳底漆、静电喷粉。

8. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

工艺特点及性能 1. 控制台设计严格遵循人体工程学。 2.

整体外观流线造型，设计创新、结构合理、加工精细简洁、流畅、现代、美观大方。 3. 各部位尺寸均依据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全舒适又方便操作。 4. 控制台内均按国际电工标准安装，适用于通讯指挥、调度中心、保安监控、广电等领域具有较强的通用性。

5. 控制台内各单元互相贯通，走线方便。 6.

侧板、台面板、前扶手等均可选为木制材料或钢质材料，色彩丰富，其余均为优质冷轧钢板。

7. 表面处理：去油、磷化、电泳底漆、静电喷粉。

8. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

工艺特点及性能 1. 控制台设计严格遵循人体工程学。 2.

整体外观流线造型，设计创新、结构合理、加工精细简洁、流畅、现代、美观大方。 3. 各部位尺寸均依据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全舒适又方便操作。 4. 控制台内均按国际电工标准安装，适用于通讯指挥、调度中心、保安监控、广电等领域具有较强的通用性。

5. 控制台内各单元互相贯通，走线方便。 6.

侧板、台面板、前扶手等均可选为木制材料或钢质材料，色彩丰富，其余均为优质冷轧钢板。

7. 表面处理：去油、磷化、电泳底漆、静电喷粉。

8.可根据客户要求要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

工艺特点及性能 1. 控制台设计严格遵循人体工程学。 2.

整体外观流线造型，设计创新、结构合理、加工精细简洁、流畅、现代、美观大方。 3. 各部位尺寸均依据人体工程学经过精确计算，所有角、边均设计为弧线过渡，既保证操作安全舒适又方便操作。 4. 控制台内均按国际电工标准安装，适用于通讯指挥、调度中心、保安监控、广电等领域具有较强的通用性。

5. 控制台内各单元互相贯通，走线方便。 6.

侧板、台面板、前扶手等均可选为木制材料或钢质材料，色彩丰富，其余均为优质冷轧钢板。

7. 表面处理：去油、磷化、电泳底漆、静电喷粉。

8.可根据客户要求要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。