

【】操作台（木板包边）SC-1

产品名称	【】操作台（木板包边）SC-1
公司名称	东方松柏科技(北京)有限公司
价格	5700.00/套
规格参数	品牌:东方松柏 型号:SC-1 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 SC-1
用途 视频监控

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sc-1

规格：1200*1000*1150 (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. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sc-1

规格：1200*1000*1150 (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. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sc-1

规格：1200*1000*1150 (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. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sc-1

规格：1200*1000*1150 (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。

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sc-1

规格：1200*1000*1150 (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。

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sa-c1

规格：1200*1000*1150 (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. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sa-c1

规格：1200*1000*1150 (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. 可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。

名称：操作台

品牌：东方松柏

型号：sa-c1

规格：1200*1000*1150 (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。