## 【】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 东方松柏用途 视频监控

型号

SC-1

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: 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.可根据客户要求进行结构设计。并可设计加工成弧形或转角结构。