

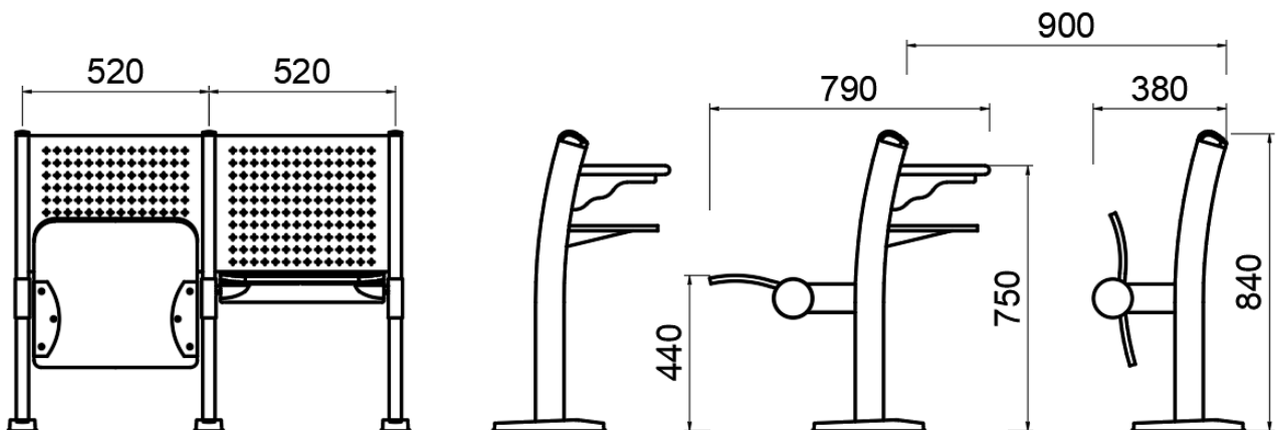
## 958-1T 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为弧形冲孔网版铁框架结构，宽度 485mm 高度 400mm，网板厚 1.5mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 台面板为宽 300mm，厚度 25mm 刨花板，表面贴防火板，板色 PVC 封边，近人体端圆弧设计，倚靠舒适无割痛感。
- 6, 中抽板为宽 240mm，厚度 15mm 三胺板，板色 PVC 封边。

### 常规尺寸：



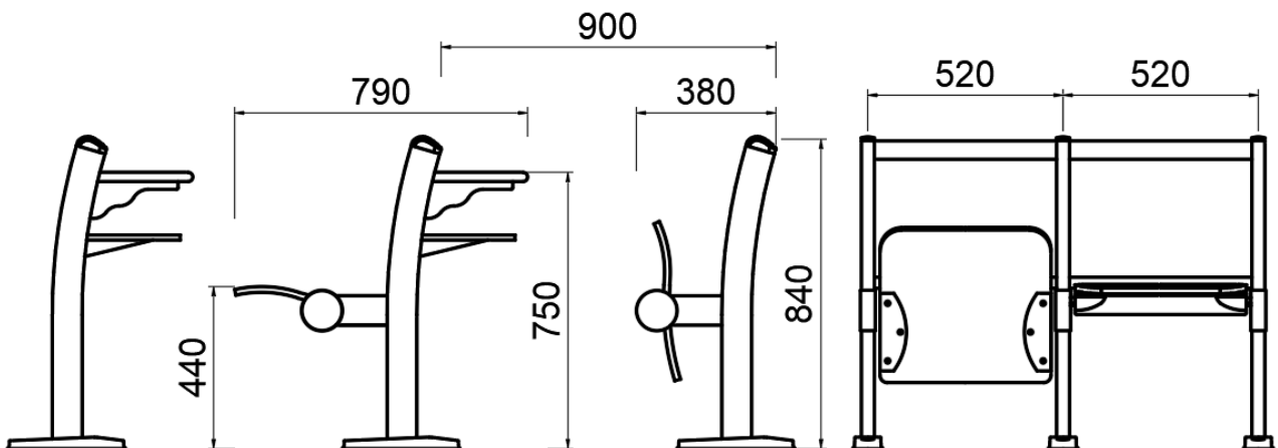
## 958-1M 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为铁框架内嵌弧形多层板结构，宽度 485mm 高度 400mm，背板厚 10mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 台面板为宽 300mm，厚度 25mm 刨花板，表面贴防火板，板色 PVC 封边，近人体端圆弧设计，倚靠舒适无割痛感。
- 6, 中抽板为宽 240mm，厚度 15mm 三胺板，板色 PVC 封边。

### 常规尺寸：



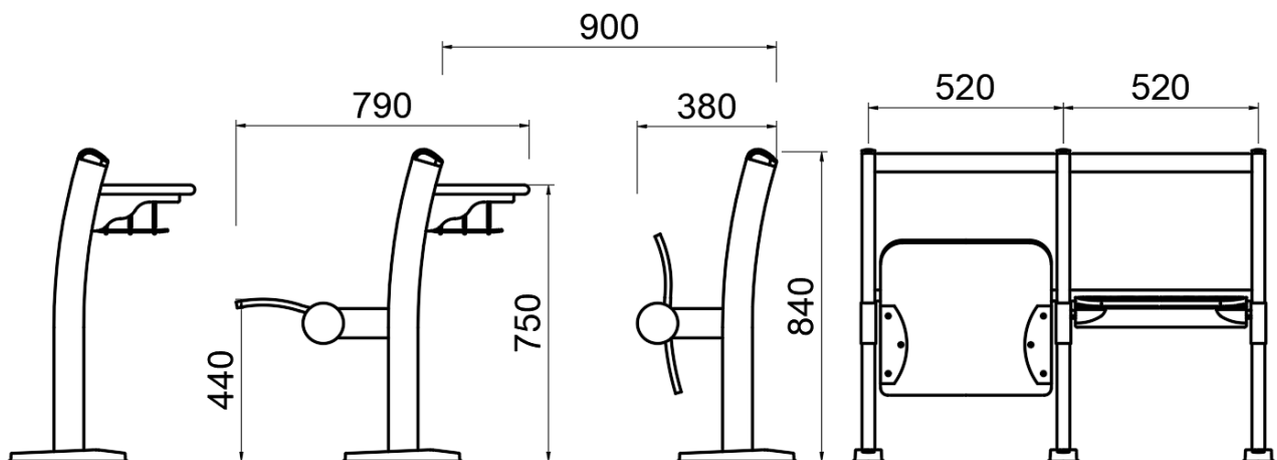
## 958-2T 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为弧形冲孔网版铁框架结构，宽度 485mm 高度 400mm，网板厚 1.5mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 台面板为宽 300mm，厚度 25mm 刨花板，表面贴防火板，板色 PVC 封边，近人体端圆弧设计，倚靠舒适无割痛感。
- 6, 中抽为主结构 4mm 圆铁弯折成型，镂空不宜残留垃圾和灰尘。

### 常规尺寸：



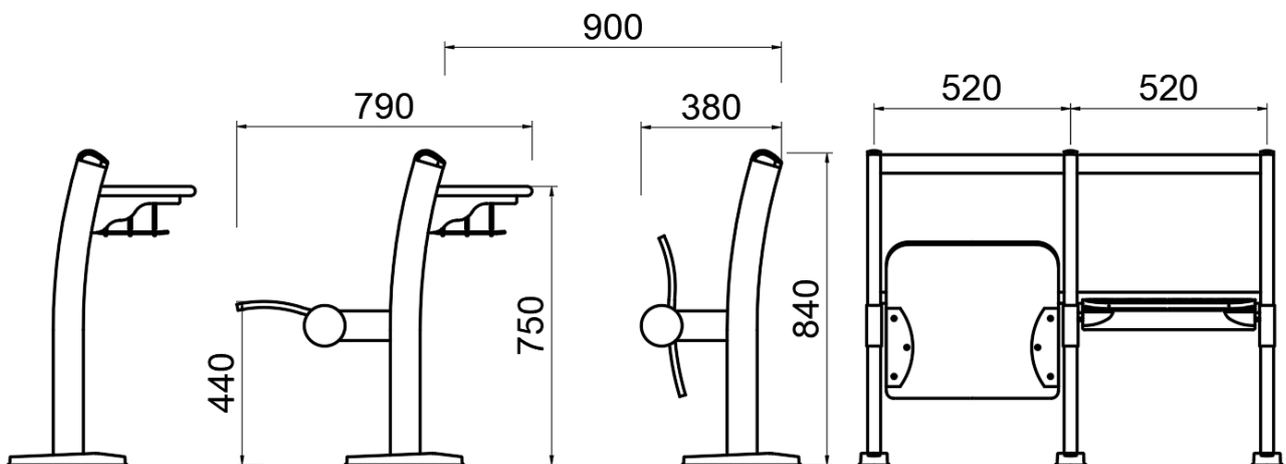
## 958-2M 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为铁框架内嵌弧形多层板结构，宽度 485mm 高度 400mm，背板厚 10mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 台面板为宽 300mm，厚度 25mm 刨花板，表面贴防火板，板色 PVC 封边，近人体端圆弧设计，倚靠舒适无割痛感。
- 6, 中抽为主结构 4mm 圆铁弯折成型，镂空不宜残留垃圾和灰尘。

### 常规尺寸：



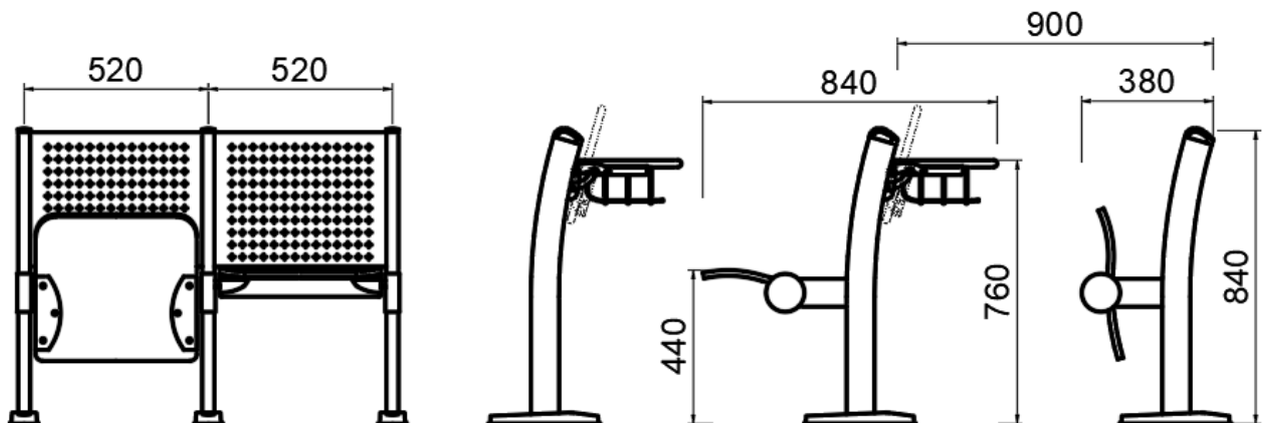
## 958-3T 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为弧形冲孔网版铁框架结构，宽度 485mm 高度 400mm，网板厚 1.5mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 写字板采用铰链式折叠机构，写字板材质为三胺板，宽度 300mm，厚度 16mm，两端由铝合金边条嵌套固定。
- 6, 中抽为主结构 4mm 圆铁弯折成型，镂空不宜残留垃圾和灰尘。

### 常规尺寸：



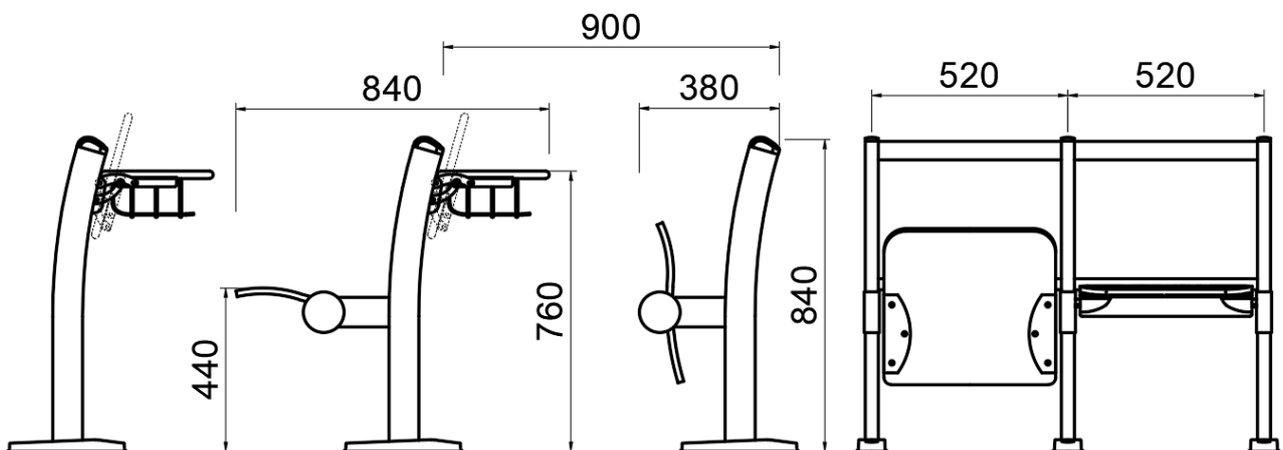
## 958-3M 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为铁框架内嵌弧形多层板结构，宽度 485mm 高度 400mm，背板厚 10mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 写字板采用铰链式折叠机构，写字板材质为三胺板，宽度 300mm，厚度 16mm，两端由铝合金边条嵌套固定。
- 6, 中抽为主结构 4mm 圆铁弯折成型，镂空不宜残留垃圾和灰尘。

### 常规尺寸：



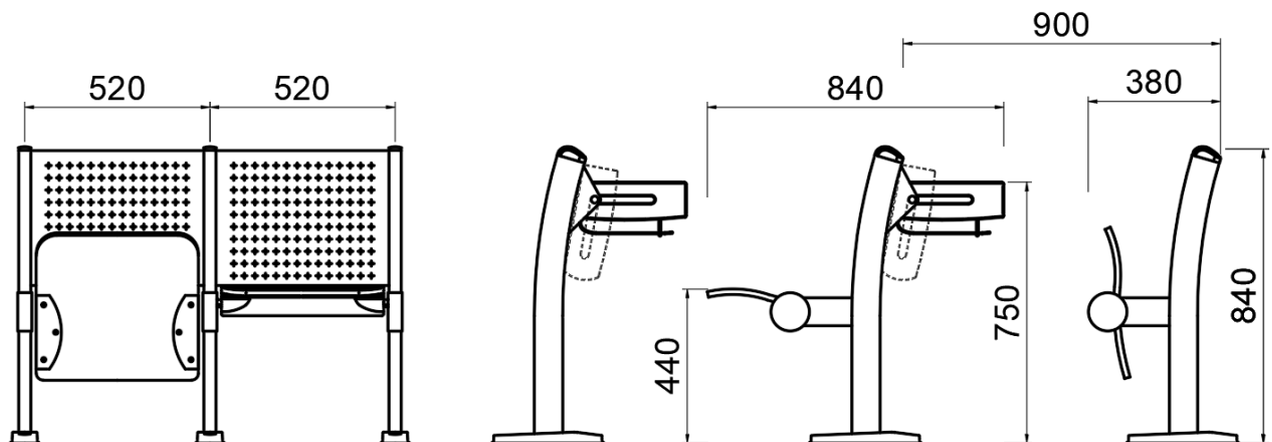
## 958-4T 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为弧形冲孔网版铁框架结构，宽度 485mm 高度 400mm，网板厚 1.5mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 写字板采用滑动式工程塑料折叠机构，写字板材质为三胺板，宽度 300mm，厚度 16mm，两端由工程塑料边条嵌套固定。
- 6, 中抽为主结构 4mm 圆铁弯折成型，镂空不宜残留垃圾和灰尘。

### 常规尺寸：



## 958-4M 材质说明



### 基本材质（基于 520mm 中心距）：

- 1, 站脚主材料采用 35×80mm×1.5mm 椭圆管，顶部加盖椭圆塑料盖，总高度 840mm。
- 2, 靠背为铁框架内嵌弧形多层板结构，宽度 485mm 高度 400mm，背板厚 10mm。
- 3, 座支撑为封闭式重力回位圆盒，直径 110mm，安全可靠不会卡手，座板为宽度 455mm，深度 430mm，厚 15mm 多层板。
- 4, 地脚板由 2mm 冷轧钢板冲压成型，紧固螺丝为悬空固定，不会因为接地生锈而脱落。
- 5, 写字板采用滑动式工程塑料折叠机构，写字板材质为三胺板，宽度 300mm，厚度 16mm，两端由工程塑料边条嵌套固定。
- 6, 中抽为主结构 4mm 圆铁弯折成型，镂空不宜残留垃圾和灰尘。

### 常规尺寸：

