

公共场所家具 公共场所排椅电影厅座椅

产品名称	公共场所家具 公共场所排椅电影厅座椅
公司名称	河北帅康座椅有限公司北京分公司（销售部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:康迪 材质:其他 可否旋转:不可以
公司地址	中国 北京市顺义区 北京市顺义区马坡镇花园小区一区21号楼
联系电话	86 010 69403769 13264007981

产品详情

品牌	康迪	材质	其他
可否旋转	不可以	型号	KD08C---58106
可否定做	可以	可否折叠	不可以
贸易属性	内贸	适用场合	办公
产品类别	排椅		

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨酯材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨酯材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨酯材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨酯材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨酯材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨酯材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。

5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

- 1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。
- 2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。
- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。

4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。

5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。

2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。

3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。

4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。

5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。

2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。

3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。

4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。

5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。

型号:kd08c-58106产品说明:

1、靠背软芯为优质聚氨脂材料采用热熟化工艺模塑成型，座位软芯是由优质聚氨脂材料一次模塑成型，其曲面造型是根据人体工程学原理设计，采用人工包布精制加工而成，外观高雅、座感舒适、软硬度适中、高回弹不变型，泡沫密度 35kg/m³。

2、座壳、背壳、座衬板采用优质工程聚丙烯注塑成型，精度高，耐腐蚀，易清洗，耐划痕，易维护，美观实用，背衬板为木质多层板经高频压制而成。

- 3、扶手为上扬扶手，扶手架为60×60×1.5优质型钢、冲压地脚焊接而成，扶手挡板为密度板，外用0.5cm海绵附布包制，上扶手为abs注塑扶手，美观、高雅、耐用。
- 4、座椅的所有金属表面均经喷沙除锈处理，静电喷塑，附着力极强，抗腐蚀，光洁度好，美观耐用。回弹采用自重回弹设计，结构简单、牢固耐用，免维护。
- 5、座椅面料为高级装饰面料，可做阻燃处理，阻燃效果可达到gb—5022-95b1级标准。