

| | | | | |
|-----|--|--|--|-----|
| | 疤结、无毛刺。 配玻璃转盘，并配 10 张实木椅。 | 3. 圆桌直径 1.6m，无疤结、无毛刺。 1.6m，配玻璃转盘，并配 10 张实木椅。 | 3. 圆桌直径 | |
| 990 | <p>尺寸 1680*600*850/1200。1、面材：采用国家标准 E1 级实木颗粒板。甲醛释放量低于 0.6mg/L，静曲强度 19.5Mpa；三聚氰胺贴面，耐磨、耐刮、耐腐蚀、耐高温；使表面透明度更好，耐污性更强，经防潮、防虫处理，性能指标均达到国家相关标准。</p> <p>2、五金配件：采用优质开启角铰链连接件、锁具等配件，滑道带防脱系统三节路轨。</p> <p>3、框架：外框采用优质铝合金型材，结构简单稳固，安装维护方便，可以实现快速拆装；外观简约时尚，人体工程学原理设计，颜色款式多样，可按需求定制。</p> <p>4、升降设备：采用 DC24V 直流纯铜大推力电机，理论升降次数可达 50000 次；齿轮盒使用高强度尼龙料，高精度注塑成型，采用高精度工程塑料齿轮组搭配合金齿条设计，传动噪音更小效率更高寿命更长；升降器各部分采用传动轴直线连接，动能损耗小，精准度高，性能稳定耐用，升降流畅静音；升降主裁机带护臂限位开关板，点击寿命不低于 50000 次，升降速度时间 8 秒；设备工作电压为人体安全电压 DC24V，额定功率 50W，动态承载 20KG，静态承载 30KG，升降速度不低于 40mm/s，工作噪音 ≤ 45db，升降器附带手动恢复功能，断电状态下向屏风板施加向下压力，能使升高后的屏风板恢复到原始高度。</p> <p>5、电源适配控制盒：本产品采用电源适配+无线信号接收+中控信号处理+电信号输出综合一体设计，安装方便快捷，线材</p> | <p>尺寸 1680*600*850/1200。1、面材：采用国家标准 E1 级实木颗粒板。甲醛释放量低于 0.6mg/L，静曲强度 19.5Mpa；三聚氰胺贴面，耐磨、耐刮、耐腐蚀、耐高温；使表面透明度更好，耐污性更强，经防潮、防虫处理，性能指标均达到国家相关标准。</p> <p>2、五金配件：采用优质开启角铰链连接件、锁具等配件，滑道带防脱系统三节路轨。</p> <p>3、框架：外框采用优质铝合金型材，结构简单稳固，安装维护方便，可以实现快速拆装；外观简约时尚，人体工程学原理设计，颜色款式多样，可按需求定制。</p> <p>4、升降设备：采用 DC24V 直流纯铜大推力电机，理论升降次数可达 50000 次；齿轮盒使用高强度尼龙料，高精度注塑成型，采用高精度工程塑料齿轮组搭配合金齿条设计，传动噪音更小效率更高寿命更长；升降器各部分采用传动轴直线连接，动能损耗小，精准度高，性能稳定耐用，升降流畅静音；升降主裁机带护臂限位开关板，点击寿命不低于 50000 次，升降速度时间 8 秒；设备工作电压为人体安全电压 DC24V，额定功率 50W，动态承载 20KG，静态承载 30KG，升降速度不低于 40mm/s，工作噪音 ≤ 45db，升降器附带手动恢复功能，断电状态下向屏风板施加向下压力，能使升高后的屏风板恢复到原始高度。</p> <p>5、电源适配控制盒：本产品采用电源适配+无线信号接收+中控信号处理+电信号输出综合一体设计，安装方便快捷，线材</p> | <p>采用国家标准 E1 级实木颗粒板。甲醛释放量低于 0.6mg/L，静曲强度 19.5Mpa；三聚氰胺贴面，耐磨、耐刮、耐腐蚀、耐高温；使表面透明度更好，耐污性更强，经防潮、防虫处理，性能指标均达到国家相关标准。</p> <p>2、五金配件：采用优质开启角铰链连接件、锁具等配件，滑道带防脱系统三节路轨。</p> <p>3、框架：外框采用优质铝合金型材，结构简单稳固，安装维护方便，可以实现快速拆装；外观简约时尚，人体工程学原理设计，颜色款式多样，可按需求定制。</p> <p>4、升降设备：采用 DC24V 直流纯铜大推力电机，理论升降次数可达 50000 次；齿轮盒使用高强度尼龙料，高精度注塑成型，采用高精度工程塑料齿轮组搭配合金齿条设计，传动噪音更小效率更高寿命更长；升降器各部分采用传动轴直线连接，动能损耗小，精准度高，性能稳定耐用，升降流畅静音；升降主裁机带护臂限位开关板，点击寿命不低于 50000 次，升降速度时间 8 秒；设备工作电压为人体安全电压 DC24V，额定功率 50W，动态承载 20KG，静态承载 30KG，升降速度不低于 40mm/s，工作噪音 ≤ 45db，升降器附带手动恢复功能，断电状态下向屏风板施加向下压力，能使升高后的屏风板恢复到原始高度。</p> <p>5、电源适配控制盒：本产品采用电源适配+无线信号接收+中控信号处理+电信号输出综合一体设计，安装方便快捷，线材</p> | 无偏离 |