

		<p>疤结、无毛刺。</p> <p>3. 圆桌直径 1.6m, 无疤结、无毛刺。</p> <p>1.6m, 配玻璃转盘, 并配 10 张实木椅。</p>	<p>3. 圆桌直径</p>	
<p>990</p>	<p>升降屏风双人位</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、耐磨、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, 升降流畅升降主裁机带动臂限位开关板, 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, 静态承载 20KG, 升降速度不低于 40mm/s, 工作噪音 ≤ 45db, 升降器附带手动恢复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、耐磨、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, 升降流畅升降主裁机带动臂限位开关板, 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, 静态承载 20KG, 升降速度不低于 40mm/s, 工作噪音 ≤ 45db, 升降器附带手动恢复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>无偏离</p>