


# A标


序号	品名	规格	单位	数量	备注
1	礼堂椅	规格：580W*760D*1000H 总高：1000； 中心距：580； 座内宽：500； 坐高：430； 地到扶手高：610； 扶手宽：80； 扶手长：415； 厚：25； 基本椅深：760； 误差：±5-10mm 建议最小行距： 900mm-1000mm（带写字板）	位	295	<p>背外壳：为聚丙烯原生胶粒一次注塑成形，承托力强，耐冲击，抗变形防老化。背外壳尺寸：长750mm，背胶顶端宽400mm，下围端宽450mm，厚度不低于3mm。整体外形大气美观。</p> <p>背内板：采用优质夹板经模具压注成型，厚度≥8mm。</p> <p>背海绵：采用高密度冷发泡定型海绵，曲线符合人体工程学原理，密度≥45kg/m<sup>3</sup>。背海绵尺寸规格：背海绵长度为715mm，宽度为445mm，厚度为100mm。</p> <p>座外壳：为聚丙烯原生胶粒一次注塑成形，尺寸：长500mm，前端宽390mm，后端430mm，厚度不低于3mm。座胶外形表面设计附有吸音气孔与排气孔，有效降低室内噪音与保证座椅的良好透气性能。</p> <p>座海绵：采用高密度冷发泡定型海绵。座海绵尺寸规格：长度为455mm，宽度为440mm，最厚处海绵厚度为100mm，海绵密度≥50kg/m<sup>3</sup>，使座椅在长时间使用下不变形，舒适度好，回弹性好，永不变形。</p> <p>座框架结构：座包内板后安装两块座铁片，中心铁加弹簧回复，两边钻孔安装插销防止座包移动，增强座椅牢固度，延迟其使用寿命。座包内板平行于两孔分别安装两个白色专用PP注塑防固胶垫。胶垫呈梯形，上宽尺寸3.8*1.5cm，下宽尺寸4.9*1.9cm，高为1.7CM，老款座椅承重聚集在两边胶桶上，此胶垫能有效分散座胶壳的承重能力，将承重分散在四个点上，大大提高座椅座胶壳的使用寿命。</p> <p>五金站脚：采用2.0mm优质钢板与型钢压并焊制成形，所有金属表面经磷化处理后再静电喷涂饰面并经打磨、除锈、磷化、静电喷粉、高温锡炉等工序处理，具有较好抗腐蚀性和表面光洁度；脚掌板前后掌面各冲压一条加强筋，大大加强座椅的承重能力和使用寿命。脚管采用80X40XT1.2优质方管经二氧化碳焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理。扶手写字板支撑架为压铸铝头+圆铁加强钢实心条，更加牢固结实，该支撑架摒弃了市场上常用的铝合金支架条易断不受力的现象。</p> <p>脚掌孔采用M8膨胀螺丝+M12膨胀胶固定到地面，表面卡扣式PP圆胶盖嵌入，起到防尘美观作用。</p> <p>扶手面：采用优质榉木，板面经六次以上喷油、打磨，油漆采用高硬度聚脂环保漆；圆润、大气。扶手面长415mm，宽80mm，厚25mm。</p> <p>写字板：采用圆铁实心加强钢压铸支撑结构，该圆铁实心支架承重不低于30KG，写字板托盘呈方形结构，内藏折叠式写字板，可收藏于扶手脚面，面板采用高密度中纤板，外冷压防火面板，四周注塑封边带笔槽封边。写字板长度为240mm宽为265mm厚度为15mm。不用时可翻起来收藏在扶手盖里面省空间，使用极为方便，完全满足书写时的承重要求。</p> <p>布料：采用优质进口高级专用麻绒仿毛布料，软硬适中、手感舒适、粘接牢固，使用长时间无褶皱，无断裂、不起球、不褪色、防静电处理、耐磨、吸声、抗污。面料颜色可选</p> <p>回位机构：座垫采用弹簧回复机构，中心铁左右两边设置插销固定，防止座包左右移动，增强座椅的耐用性。</p> <p>采用优质木侧板贴棉绒布包裹，顶端加装两颗黑色胶粒紧扣脚架，嵌入扶手框内侧，整体美观，牢固。</p> <p>优点：内嵌式侧板的设计，比传统外扣式更加稳固耐用。</p> <p>采用防爆胶与自攻内六角螺丝结合安装，使座椅与地面固定。</p>
2	礼堂椅	规格：580W*760D*1000H 总高：1000； 中心距：580； 座内宽：500； 坐高：430； 地到扶手高：610； 扶手宽：80； 扶手长415； 厚：25； 基本椅深：760； 误差：±5-10mm 建议最小行距： 900mm-1000mm（不带写字板）	位	38	
3	单人沙发	1050*830*950	张	6	<p>材质：饰面：采用优质西皮；耐磨防起球</p> <p>海绵：采用一次成型优质东亚牌环保PU高弹45#高密度泡绵；软硬适中，回弹性好，不变形，理化性能符合国家现行准；</p> <p>填充海绵：采用一次成型优质东亚牌环保高弹45#高密度纯棉，</p> <p>沙发框架：采用优质家具木料，符合国家木工通用技术标准，含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板；</p> <p>弹簧：采用高强度锰钢蛇形退火弹簧，强力织带橡筋。</p> <p>红木架：采用天然木皮饰面板+实木脚架；</p> <p>油漆的：环保型油漆，光滑耐磨，手感细腻；</p> 

4	边几	680*480*550	张	6	<p>实木脚，桌面贴木皮</p> 
5	办公椅	610*490*1010	张	8	<p>1、面料：优质西皮，其光泽好，透气性强，柔软且富韧性，具有冬暖夏凉的效果； 2、靠背、座垫：高密度泡棉及超弹力海棉，软硬适中，不变形，回弹性能好，抗疲劳力强，坐感舒适。 3、脚架：实木脚架，承载力不低于140KG。</p> 
6	条桌	1400*600*750	张	4	<p>1、面材：优质胡桃木皮，厚度<math>\geq 0.4\text{mm}</math>； 2、基材：中纤密度板 3、油漆：底漆采用PE不饱和树脂聚酯漆，表面油漆采用水性环保油漆，通过5底3面，打磨饰面后光滑饱满，手感好， 4、白乳胶：采用优质水基型胶粘剂白乳胶， 5、五金：高级优质五金配件。</p> 
7	发言台	750*560*1150	张	2	<p>1、面材：优质胡桃木皮，厚度<math>\geq 0.4\text{mm}</math>； 2、基材：中纤密度板 3、油漆：底漆采用PE不饱和树脂聚酯漆，表面油漆采用水性环保油漆，通过5底3面，打磨饰面后光滑饱满，手感好， 4、白乳胶：采用优质水基型胶粘剂白乳胶， 5、五金：高级优质五金配件。</p> 

序号	品名	规格	单位	数量	备注
1	礼堂椅	总高: 1000 ; 中心距: 580;      座内 宽: 500;              座高: 430; 地到扶手 高: 610; 扶手宽: 80;        扶手长: 435;                              厚: 25; 基本椅深: 760;                              误差: ±5-10mm 建议最小行距: 900mm-1000mm (带写字板)	位	295	<p>背外壳: 为聚丙烯原生胶粒一次注塑成形, 承托力强, 耐冲击, 抗变形防老化. 背外壳尺寸: 长750mm, 背胶顶端宽400mm, 下围端宽450mm, 厚度不低于3mm. 整体外形大气美观.</p> <p>背内板: 采用优质夹板经模具压注成型, 厚度≥8mm, 外型成弧形, 美观大方, 具有曲线美.</p> <p>背海绵: 采用高密度冷发泡定型海绵, 曲线符合人体工程学原理, 密度≥45kg/m<sup>3</sup>. 背海绵尺寸规格: 背海绵长度为715mm, 宽度为445mm, 厚度为100mm.</p> <p>座外壳: 为聚丙烯原生胶粒一次注塑成形. 尺寸: 长500mm, 前端宽390mm, 后端430mm, 厚度不低于3mm. 座胶外形表面设计附有吸音气孔与排气孔, 有效降低室内噪音与保证座椅的良好透气性能.</p> <p>座海绵: 采用高密度冷发泡定型海绵. 座海绵尺寸规格: 长度为455mm, 宽度为440mm, 最厚处海绵厚度为100mm, 海绵密度≥50kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>座框架结构: 座包内板后安装两块座铁片, 中心铁加弹簧回复, 两边钻孔安装插销防止座包移动, 增强座椅牢固度, 延迟其使用寿命. 座包内板平行于两孔分别安装两个白色专用PP注塑防固胶垫. 胶垫呈梯形, 上宽尺寸3.8*1.5cm, 下宽尺寸4.9*1.9cm, 高为1.7CM, 老款座椅承重集中在两边胶垫桶上, 此胶垫能有效分散座胶壳的承重能力, 将承重分散在四个点上, 大大提高座椅座胶壳的使用寿命.</p> <p>扶手脚上架: 上机架采用2.0mm优质钢板与型钢冲压并焊制成形, 表面采用防锈静电喷光黑处理. 上框正前方呈半弧设计高355mm, 后框高345mm, 下框长270mm, 四面外折边宽20mm, 顶框架宽为80mm, 长度430mm. 上架内折边处采用优质铁板冲压, 宽度40mm加强折边, 向内折弯包边加固, 加强折边上各有2个固定孔, 用于固定侧板, 安装侧板加装两颗黑色胶粒紧固脚架, 嵌入扶手框内侧, 牢固且不易脱落. 扶手写字板支撑架实心圆柱形压铸铝头+圆铁加强钢实心条. (礼堂椅满足QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求, 座面椅背耐久性、座面翻转耐久性试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、扶手冲击试验、写字板耐久性试验等均需检测合格; 表面涂层可迁移元素(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As)未检出, 苯≤0.05mg/m<sup>3</sup>, 总挥发性. 甲醛释放量; 不应大于0.120mg/m<sup>3</sup>h, 金属部件: 写字板垂直向下静载荷试验300N, 10次; 写字板耐久性试验300N, 2.5万次. 漆膜喷塑涂层.</p> <p>抗冲铝合金脚掌: 采用优质铝合金经模具压注一次成型, 上端呈一个倒立梯形镶嵌于底座, 梯形里面有5条放射线条承重加强筋, 底座与梯形完美结合, 使整个脚掌支撑座椅更加牢固结实, 脚掌架表面光滑无毛刺, 整体做到无焊接痕迹. 下架铝脚尺寸: 总高235mm, 脚掌总长380mm, 宽70mm, 高20mm, 前后孔对孔距为340mm. 顶端总长250mm, 宽70mm, 厚度4mm, 顶端有4个螺丝孔位, 整个脚架分为上下两部分, 下架铸铝+上架钢铁安装螺丝连接, 整体设计符合力学及人体工程学原理, 脚架两侧带有加强筋, 从而加强座椅的受力点以及承受力度. 脚掌孔采用M8膨胀螺丝+M12膨胀胶固定到地面, 表面卡扣式PP方形胶盖嵌入, 起到防尘美观作用.</p> <p>写字板: 采用圆铁实心加强钢压铸支撑结构, 连接头一体压铸呈2个不同大小的实心圆柱体, 使写字板翻转顺畅无声, 写字板托盘呈半圆形结构, 直径为130mm, 长为200mm, 该支撑架摒弃了市场上常用的铝合金支架条易断不受力的现象, 圆铁实心支架承重不低于50KG, 结实耐用. 板面采用高密度中纤板, 外冷压防火面板, 四周Pvc封边, 长度为270mm, 宽为265mm, 厚度为15mm. 内藏折叠式写字板结构, 写字板底部设计有小圆形把手孔, 把手孔套有特定pp塑料胶圈, 方便提拉打开写字板, 把手孔圈直径为: 37mm, 可收藏于扶手脚内需要时可取出, 使用极为方便, 合理利用空间. 不用时可翻起来收藏在扶手盖里面, 省空间, 完全满足书写时的承重要求.</p> <p>布料: 采用优质进口高级专用麻绒仿毛布料, 软硬适中、手感舒适、粘接牢固. (用料要求: 纺织面料与人接触部分的面料具有良好的透湿性, 透湿量≥2500, 皮革涂层粘着牢度≥2.5; 材质聚氨酯泡沫材料: 座面密度≥40, 其他部位密度≥30回弹性≥35为合格.)</p> <p>回位机构: 座垫采用弹簧回复机构, 中心铁左右两边设置插销固定, 防止座包左右移动, 增强座椅的耐用性.</p> <p>侧板: 采用优质木侧板贴棉绒布包裹, 顶端加装两颗黑色胶粒紧固脚架, 嵌入扶手框内侧, 整体美观, 牢固. 优点: 内嵌式侧板的设计, 比传统外扣式更加稳固耐用.</p> <p>地面固定: 采用防爆胶与自攻内六角螺丝结合安装, 使座椅与地面固定.</p>
2	礼堂椅	总高: 1000; 中心距: 580; 座内宽: 500; 坐高: 430; 地到扶手高: 610; 扶手宽: 80; 扶手长: 435; 厚: 25; 基本椅深: 760; 误差: ±5-10mm 建议最小行距: 900mm-1000mm (不带写字板)	位	38	

## C标

序号	品名	规格	单位	数量	备注
----	----	----	----	----	----

1	礼堂椅	总高: 1000 -1050; 中心距: 580; 座内宽: 500; 座高: 430; 地到扶手高: 610; 扶手宽: 80; 扶手长: 435; 厚: 25; 基本椅深: 760; 误差: ±5-10mm 建议最小行距: 900mm-1000mm (带写字板)	位	295	<p>背外板: 采用进口高密度硬木多层板, 经模具冷压成型, 表层为优质榉木皮, 使用PE透明底油打底, 表面喷一层(哑光、亮光)面油, 背外板规格: 长度为760mm, 上围宽440mm, 下围宽500mm, 厚度为15mm。          (性能要求: 木制作涂层/软硬覆面: 耐磨: 1000转, 不应低于2级; 抗冲击: 冲击高度50mm, 不应低于3级, 附着力涂层交叉切割法, 不应低于3级; , 漆膜喷塑涂层: 耐腐蚀100h内, 在溶剂中试样上划到两侧3mm以外, 应无气泡产生, 10h后检查划道两侧3mm以外, 无剥落、起皱、变色、和失光等现象。)</p> <p>背内板: 采用优质夹板经模具压注成型, 厚度≥6mm, 外型成弧形, 美观大方, 具有曲线美。          背海绵: 采用高密度冷发泡定型海绵, 曲线符合人体工程学原理, 密度≥50kg/m<sup>3</sup>, 使座椅在长时间使用下不变形, 舒适度高, 回弹性好, 永不变形。背海绵尺寸规格: 背海绵长度为700mm, 宽度为450mm, 头顶厚度为65mm, 下围最厚处100mm。</p> <p>座外板: 采用进口高密度硬木多层板, 经模具冷压成型, 表层为优质榉木皮, 使用PE透明底油打底, 表面喷一层(哑光、亮光)面油, 采用优质环保油漆、不褪色、抗变形、美观大方, 座板使用排钻机开圆孔附121个独特蜂窝式吸音气孔与排气孔, 整体吸音率0.5, 全场能在0.1秒内消除回音, 有效降低室内噪音与保证座椅的良好透气性能。便于通风凉爽吸音。座外板规格: 长度为460mm, 宽度为430mm, 厚度为15mm。(性能要求: 木制作涂层/软硬覆面: 耐磨: 1000转, 不应低于2级; 抗冲击: 冲击高度50mm, 不应低于3级, 附着力涂层交叉切割法, 不应低于3级; , 漆膜喷塑涂层: 耐腐蚀100h内, 在溶剂中试样上划到两侧3mm以外, 应无气泡产生, 10h后检查划道两侧3mm以外, 无剥落、起皱、变色、和失光等现象。)</p> <p>座海绵: 采用高密度冷发泡定型海绵。座海绵尺寸规格: 长度为500mm, 宽度为460mm, 最厚处海绵厚度为140mm, 海绵密度≥50kg/m<sup>3</sup>, 使座椅在长时间使用下不变形, 舒适度高, 回弹性好, 永不变形。          座框架结构: 采用弹簧加钢架回位结构, 内置铁框, 使座包更牢固结实, 不存在故障, 持久耐用。中心铁加弹簧回复, 增强座椅牢固度, 延迟其使用寿命。</p> <p>扶手上架: 上框架采用2.0mm优质钢板与型钢模压并焊制成形, 表面采用防锈静电喷光黑处理。上框正前方呈半弧设计高355mm, 后框高345mm, 下框长270mm, 直边框宽20mm, 顶框架宽为80mm, 长度430mm, 上架内折边处采用优质铁板冲压, 宽度40mm加强折边, 向内折弯包边加固, 加强折边上有2个固定孔, 用于固定侧板, 安装侧板加装两颗黑色胶钉紧扣脚架, 嵌入扶手框内侧, 牢固且不易脱落。扶手架顶端两边各加装2颗消音垫, 其设计是使用扶手面合起时无响声, 起到消音减噪的作用。扶手写字板支撑架为实心圆柱压铸铝头+圆铁加强钢实心底, 翻转顺畅无声, 更加牢固耐用(礼堂椅满足QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求, 座椅椅背耐久性、座面翻转耐久性试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、扶手冲击试验、写字板耐久性试验等均需检测合格。)</p> <p>铝合金脚掌: 采用优质铝合金经模具压注一次成型, 铝脚中间有5条直线条形承重加强筋, 使整个脚掌支撑座椅更加牢固结实, 脚掌架表面光滑无毛刺, 整体做到无焊接痕迹。下架铝脚尺寸: 总高235mm, 脚掌总长380mm, 宽70mm, 高20mm, 顶端总长250mm, 宽70mm, 厚度4mm, 前后孔对孔距为340mm, 顶端有4个螺丝孔位, 整个脚架分为上下两部分, 下架铸铝+上架钢铁安装螺丝连接, 整体设计符合力学及人体工程学原理, 受力均匀, 抗冲击、经久耐用, 脚架两侧带有加强筋, 从而加强座椅的受力点以及承受力度。脚掌孔采用M8膨胀螺丝+M12膨胀胶固定到地面, 表面卡扣式PP方形胶盖嵌入, 起到防尘美观作用。</p> <p>扶手面: 采用优质橡木扶手, 经六次以上喷油、打磨, 高度聚脂环保漆精细饰面, 圆润、大气, 扶手面宽80mm, 扶手面长435mm, 扶手面厚25mm。</p> <p>写字板: 采用圆铁实心加强钢压铸支撑结构, 连接头一体压铸呈2个不同大小的实心圆柱体, 使写字板翻转顺畅无声, 写字板托盘呈半圆形结构, 直径为130mm, 长为200mm, 圆铁实心支架承重不低于50KG, 结实耐用。板面采用高密度中纤板, 外冷压防火面板, 四周Pvc封边, 长度为270mm, 宽为265mm, 厚度为15mm。内藏折叠式写字板结构, 写字板下方设计有小圆形把手孔, 把手孔套有特定pp塑料胶圈, 方便提拉打开写字板, 把手孔直径为: 37mm, 可收藏于扶手脚内需要时可取出, 完全满足书写时的承重要求。</p> <p>布料: 采用优质进口高级专用麻绒仿毛布料, 软硬适中、手感舒适、粘接牢固, 使用长时间无褶皱, 无断裂、不起球、不褪色、防静电处理、耐磨、吸声、抗污。(用料要求: 纺织面料与人接触部分的面料具有良好的透湿性, 透湿量≥2500, 皮革涂层粘着牢度≥2.5; 材质聚氨酯泡沫材料: 座面密度≥40, 其他部位密度≥30回弹性≥35为合格。)</p> <p>回位功能: 采用弹簧+阻尼慢回复机构, 精确定位, 零回复噪音, 阻尼装置完全隐蔽, 不外露。座垫回位速度可调(2-6秒), 噪音低至A声级(≤26dBA), 观众离座时, 座垫自动缓慢而有力回翻, 回翻过程无冲击和噪音, 从而保证会场的静音效果。</p> <p>侧板: 采用优质密度板厚度为2mm表面包布顶端加装两颗胶粒紧扣脚架以内插的形式陷插到脚架里, 耐磨、防污、不退色触感柔和舒适, 使侧板经久耐用, 无法拔落。优点: 内嵌式侧板的设计, 比传统外扣式更加稳固耐用。</p> <p>地面固定: 采用防爆胶与自攻内六角螺丝结合安装, 使座椅与地面固定。</p>
2	礼堂椅	总高: 1000 -1050; 中心距: 580; 座内宽: 500; 座高: 430; 地到扶手高: 610; 扶手宽: 80; 扶手长: 435; 厚: 25; 基本椅深: 760; 误差: ±5-10mm 建议最小行距: 900mm-1000mm (不带写字板)	位	38	

## D标

序号	品名	规格	单位	数量	备注
----	----	----	----	----	----

1	礼堂椅	总高：1000-1020； 中心距：570； 座 内宽：500； 坐高：430； 地到扶手 高：610； 扶手宽：80； 扶手长：415； 厚：25； 基本椅深：760； 误差： $\pm 5-10\text{mm}$ 建议最小行距： 900mm-1000mm（带写字板）	位	295	<p>背外板：采用进口高密度硬木多层板，经模具冷压成型，表层为优质榉木皮，使用PE透明底油打底，表面喷一层(哑光、亮光)面油，环保、不褪色、抗变型、精制而成，美观大方，背外板规格：长度为760mm，上围宽440mm，下围宽500mm，厚度为15mm。</p> <p>背内板：采用优质夹板经模具压注成型，厚度<math>\geq 6\text{mm}</math>，外型成弧型，美观大方，具有曲线美。</p> <p>背海绵：采用高密度冷发泡定型海绵，曲线符合人体工程学原理，密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，使座椅在长时间使用下不变形，舒适度好，回弹性好，永不变形。背海绵规格尺寸规格：背海绵长度为715mm，宽度为455mm，厚度为120mm。</p> <p>座外板：采用进口高密度硬木多层板，经模具冷压成型，表层为优质榉木皮，使用PE透明底油打底，表面喷一层(哑光、亮光)面油，座板使用排钻机开圆孔附121个独特蜂窝式吸音气孔与排气孔，整体吸音率0.5，全场能在0.1秒内消除回音，有效降低室内噪音与保证座椅的良好透气性能。便于通风凉爽吸音。</p> <p>座外板规格：长度为460mm，宽度为430mm，厚度为15mm。</p> <p>座海绵：采用高密度冷发泡定型海绵。座海绵尺寸规格：长度为500mm，宽度为460mm，最厚处海绵厚度为140mm，海绵密度<math>\geq 50\text{kg/m}^3</math>，使座椅在长时间使用下不变形，舒适度好，回弹性好，永不变形。</p> <p>座框架结构：采用弹簧加钢架回位结构，内置铁框，使座包更牢固结实，不存在故障，持久耐用。中心铁加弹簧回复，增强座椅牢固度，延迟其使用寿命。</p> <p>五金站脚：采用2.0mm优质钢板与型钢模压并焊制成形，所有金属表面经磷化处理并静电喷塑饰面并经打磨、除锈、磷化、静电喷粉、高温焗炉等工序处理，具有较好抗腐蚀性和表面光洁度；扶手写字板支撑架为压铸铝头+圆铁加强钢实心条，脚掌孔采用M8膨胀螺丝+M12膨胀胶固定到地面，表面卡扣式PP圆胶盖嵌入，起到防尘美观作用。(礼堂椅满足QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求，座面椅背耐久性、座面翻转耐久性试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、扶手冲击试验、写字板耐久性试验等均需检测合格。)</p> <p>扶手面：采用优质橡木扶手，经六次以上喷油、打磨，高度聚脂环保漆精细饰面，圆润、大气，扶手面宽80mm，扶手面长415mm，扶手面厚25mm。</p> <p>前写字板：采用圆铁实心加强钢压铸支撑结构，该圆铁实心支架承重不低於30KG，写字板托盘呈方形结构，内藏折叠式写字板，可收藏于扶手脚内，面板采用高密度中纤板，外冷压防火面板，四周注塑封边带槽槽封边。写字板长度为240mm宽为265mm厚度为15mm。不用时可翻起来收藏在扶手盖里面省空间，使用极为方便，完全满足书写时的承重要求。</p> <p>布料：采用优质进口高级专用麻绒仿毛布料，软硬适中、手感舒适、粘接牢固，使用长时间无皱褶，无断裂、不起球、不褪色、防静电处理、耐磨、吸声、抗污。面料颜色可选</p> <p>回位功能：采用弹簧+阻尼慢回复机构，精确定位，零回复噪音，阻尼装置完全隐蔽，不外露。座垫回位速度可调(2-6秒)，噪音低至A声级(<math>\leq 26\text{dBA}</math>)，观众离座时，座垫自动缓慢而有力回翻，回翻过程无冲击和噪音，从而保证会场的静音效果。</p> <p>侧板：采用优质密度板厚度为2mm表面包布顶端加装两颗胶粒紧扣脚架以内插的形式陷插到站脚里，耐磨、防污、不退色触感柔和舒适，使侧板经久耐用，无法拔落。优点：内嵌式侧板的设计，比传统外扣式更加稳固耐用。</p> <p>地面固定：采用防爆胶与自攻内六角螺丝结合安装，使座椅与地面固定。</p>
2	礼堂椅	总高：1000-1020； 中心距： 570； 座内宽：500； 坐高：430； 地到 扶手高：610； 扶手宽：80； 扶手长： 415； 厚：25； 基本椅深：760； 误差： $\pm 5-10\text{mm}$ 建议最小行距： 900mm-1000mm (不带写字板)	位	38	