

佛山塑雄影院椅

产品名称	佛山塑雄影院椅
公司名称	佛山市顺德区杏坛镇杏华塑料五金厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区杏坛镇光华村委会杏龙路南9号
联系电话	86-075722899995 13531347222

产品详情

礼堂椅，多数由椅座、椅背、扶手和站脚四部分构成。一般情况下站脚和扶手结为一体构成牢固安装的扶手架。组成结构一般为钢木结构或钢塑结构。

站脚

分单脚落地（独脚落地）和扶手站脚落地（站脚直接与扶手架相联结）两种。独脚落地的座椅，站脚支撑座椅的中心点，除其美观之外，还便于在利用椅脚与环境的其他设施相联接，如通风口，电源接口等。由于独脚的连接方式相对复杂，独脚机构成本相应有所提高。

扶手站脚落地的方式，坚固、可靠，方便固定和安装，扶手架与站脚相结合，结构简单。

站脚是礼堂椅支撑的基础，一般情况下用锚栓直接固定在地面上。

扶手

礼堂椅的扶手是整个座椅的基础支撑件，座椅的主要部件都与扶手相连。扶手的结构：金属框架：扶手的骨架，也基本上是整个礼堂椅的支撑连接件。扶手板：用木料或塑料等其他材料制成，写字板机构：礼堂椅的扶手可安装写字板机构，以便会议记录之用。

座包

一般由面料、海绵垫、内架、转动机构和外板组成。面料：一般用麻绒、平绒或汽车绒等织物；也有的采用真皮、仿皮做面料等等。海绵垫：用PU（聚氨酯）泡棉制成，密度40~60Kg/M³比较合适。内架：根据设计不同，简单结构的采用曲木夹板、塑料板，高级座椅采用弹簧金属架、塑料内壳等。转动机构：分为重力回复机构和弹簧回复机构，重力回复机构简单、可靠无需维护，常配有橡胶消音垫以消除回复时的撞击和噪音；采用弹簧恢复可使回复机构体积变小，结构设计灵活多变，加上阻尼装置后可使回复运动受到控制，运动变得缓慢，完全消除撞击和噪音；另来自法兰西的欧洲专利技术——气动回复已引进中国市场，该启动装置使得椅子的座垫在掀开与回复的过程中不会发出任何扰人的声响，轻盈、优

雅、安全、牢固、且为隐藏式装置，丝毫不影响座椅外形的美观。外板：根据设计需要可采用木板、塑料或其他材料制成，主要作用是装饰和与回复机构连接。

背包

一般由面料、海绵垫、内衬板和外板组成。面料：一般用麻绒、平绒或汽车绒等织物；也有的采用真皮、仿皮做面料。海绵垫：用PU（聚氨酯）泡棉制成，密度35~50Kg/M³较合适。内衬板：根据设计不同，可用曲木夹板和金属架结构，用金属架结构时称为钢架，有时钢架直接被隐埋在海绵当中。外板：与座外板功能相同，也可采用木板、塑料或其他材料制成，主要作用是装饰和与扶手连接。座椅的尺度也有一定的范围，根据人体工学的设计，尺度一般控制在：座高：座面最高点 to 地面的距离，硬座面400~420，软质座面420~440mm；座宽：两扶手之间的距离；一般大于660mm；座深：座板前沿到靠背的距离；一般为400~450mm；背高：座板面到椅背最高点的尺寸；总高：椅背最高点到地面的距离；扶手高：扶手最高点到地面的距离；总深：座椅最前点到椅背最后点的距离，一般影响座椅的排距；含写字板深度：写字板打开时的座椅最大深度；座倾角：座面和水平面的夹角，一般为2~5°；背倾角：靠背面与水平线的夹角，一般为100~106°。排距：两排座椅前后中到中的距离；座距：也称中心距，指左右两个座位中到中的距离；弧排半径：圆弧形排位的行排曲率半径；另外，有多项配件可选，功能特点如下：

写字板

写字板是专为会议或授课使用的座椅而设计的附件，便于开会或上课时记笔记和摆放文件书籍等。一般有明装和暗藏式的两种。

杯架

杯架分为扶手杯架和外装杯架两种，扶手杯架主要用于电影院及经常有必要使用的场所。多数的扶手杯架设计成与扶手一体的结构。外装式杯架多用于会议、课堂等场所，有必要时才使用。外装式杯架有前杯架和后杯架两种。

书网

书网也是会议用椅的专用配件。

号码牌

常用的号码牌有两种，一种叫座位牌，另一种叫行号牌。座位牌表示座椅在每排排列当中的编号，行号牌则表示排的顺序。

活动脚及脚架

在地面不允许固定安装或需要经常改变位置的场所，需要采用活动脚或加装活动脚架的座椅。丽江产品活动脚的形式有三种：A型活动脚：摆放在地面上，有可调整高度的脚钉，可由人工搬动。B型活动脚：摆放在地面上，有可调整高度的脚钉，可由人工搬动。万向活动脚架：将礼堂椅直接固定安装在活动脚架上，脚架上装有四只可升降的万向轮，万向轮工作时，脚架升高，连同座椅可方便的移动，万向轮抬起时，脚架底板便落在地面上，使座椅平放在地面上，不可移动。