

湛江影剧院观众座椅招标需求

投标方可选样品一或样品二进行投标，但标书需明确样品选项。

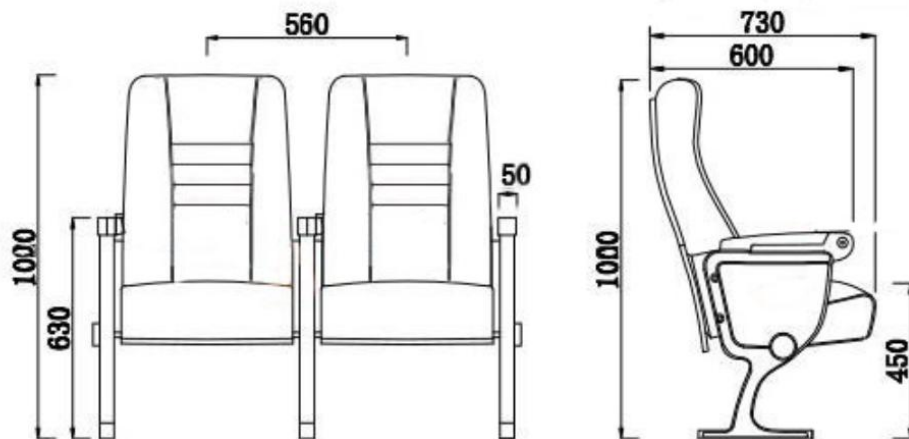
样品一：

礼堂座椅产品材质描叙

产品图片：



产品尺寸：



产品名称：礼堂椅

规格：560W*730D*1000H

执行标准：G8624-2012 海绵阻燃 B1 级检测报告（可选），
GBt17591-2006 布料 B1 防火检测报告（可选），
礼堂椅/剧院椅-华南理工大学建筑声学测试报告。

材质说明：

- 1、座、背海绵：采用模具定型，用优质低碳环保 PU 发泡料进行高密度冷发泡定型环保阻燃海绵。座垫海绵密度为 45KG/M3；背靠海绵密度为 45KG/M3。
- 2、座、背外板：采用实木多层板经模具冷压成型，再经修边、打磨、底油密封和精制环保面漆，厚度为不低于 15mm。座板具有 $\phi 10$ 吸音孔与排气孔，吸音孔与排气孔中心距 30mm，排气孔与板的最高点为 76mm。
- 3、座、背内板：采用优质实木多层板经模具压弯成型，需符合人体工学原理，承托力强，耐冲击，抗变形。
- 4、面料：采用优质座椅专用耐磨麻绒面料，手感舒适，抗污，耐磨，抗静电，防褪色（中标方需满足甲方的颜色需求）。可根据客户要求
进行阻燃处理，其各项性能指标均须达到防火规范中装饰织物燃烧性能 B1 级标准。
- 5、站脚：采用铝合金一体压铸成型，无毛刺，无焊接，表面作防氧化处理后经抛光处理，抗冲击、耐腐蚀、不生锈、不褪色。
- 6、扶手面盖：采用进口橡木加工而成。油漆耐划痕环保漆；漆面光滑细腻。美观平整、不脱漆、耐磨、耐划伤。
- 7、扶手侧板：外扣式中纤板，外敷 3mm 厚度海绵，最外侧覆盖座椅面料。
- 8、回弹机构：弹簧加阻尼回位结构，回位轻盈、经久耐用、无噪音。

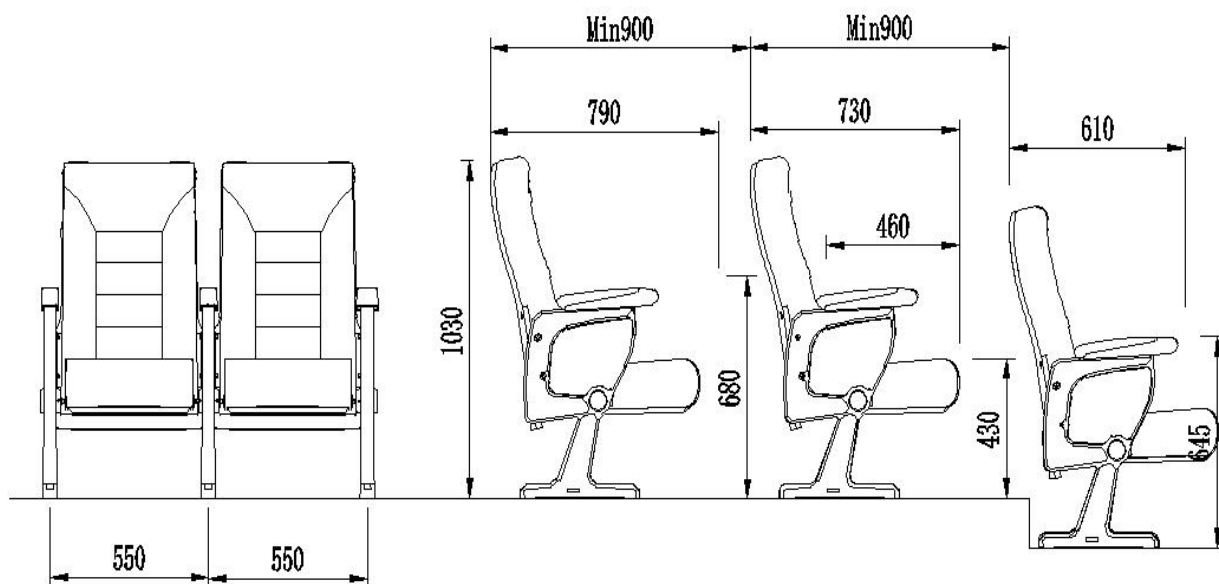
9、固定方式：采用防锈静电喷涂内六角膨胀螺丝地面固定。

10、规格尺寸： 中心距 560mm，椅深 730mm，椅高 1000mm，座高 \geq 450mm。排距 900-1000mm。

样品二



产品尺寸：



产品名称：礼堂椅

材质说明

1. 背绵：采用冷发泡定型绵。
2. 座绵：采用海绵+钢架+一体发泡成型。
3. 座、背外板：采用多层旋切木皮经模具热压成型，并经油漆饰面。
4. 布料：采用麻绒布；椅座、椅背拉线定位。
5. 站脚：采用铝合金经模具压铸成型，表面经抛光封油处理，左右两侧配有侧板并面覆麻绒布。
6. 扶手盖：采用实木扶手盖。
7. 加强型连接结构：在背包下面装有加强横管，椅座的受力点作用在横管上，较之传统座椅的受力点在椅背底部的海绵上更为耐用、牢固。
8. 回复机构：采用重力回复机构，不存在故障，持久耐用。
9. 地爆螺丝：采用不锈钢内六角膨胀螺丝。