Ghế hội trường ADM66

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | | Thông số kỹ thuật | Hình ảnh |
|  | 1. Tựa lưng | Sử dụng kết cấu liên kết tăng cường, có ống ngang gia cố giữa hai góc lưng ghế. Phía sau tựa lưng được trang bị đệm cao su chống rung, giúp giảm tác động trực tiếp lên lớp mút khi có ngoại lực, tăng độ bền, độ chắc chắn và độ thoải mái. Thiết kế tuân theo nguyên lý **công thái học**, mang lại cảm giác ngồi thoải mái. Phần mút đệm được **đúc liền khối bằng PE** có mật độ **55kg/m³**, đàn hồi tốt, độ bền cao. Khung trong làm từ **thép tấm nguội dày 1.5mm**, ép định hình, **hàn CO₂** chắc chắn. |  |
| 2. Đệm ngồi | ử dụng **cơ cấu hồi vị bằng lò xo**, đóng mở không gây tiếng ồn. Phần mút đệm được **đúc liền khối bằng PE** với mật độ **55kg/m³**, đàn hồi tốt, độ bền cao. Khung trong làm từ **thép tấm nguội 1.5mm**, ép định hình và **hàn CO₂** đảm bảo độ chắc chắn. |  |
| 3. Chân ghế | Phần khung trên được **dập khuôn từ thép tấm 2.0mm chất lượng cao**, sau đó **hàn CO₂** định hình. Phần đế chân được **dập nguyên khối từ thép 2.0mm**, đảm bảo độ bền và ổn định cao. |  |
| 4. Tấm ốp bên (thành ghế) | Làm từ **nhựa PP cao cấp** đúc nguyên khối bằng khuôn ép, hoặc **ván MDF mật độ cao**, đảm bảo **không biến dạng theo thời gian**. |  |
| 5. Lưng ghế | Sản xuất từ **nhựa PP nguyên sinh chất lượng cao**, là vật liệu **tổng hợp đa thành phần**, được ép khuôn nhựa nguyên khối. Ưu điểm: **không phai màu, không nứt vỡ, thân thiện môi trường, bền bỉ**. |  |
| 6. Tay vịn | Làm từ **gỗ sồi hoặc gỗ dẻ gai nhập khẩu cao cấp**, được gia công bằng máy CNC. Sau khi **mài nhẵn và xử lý bột trét**, bề mặt được sơn **dầu bóng PE trong suốt thương hiệu Xuri (Guangdong)**. Tiếp đó phủ một lớp **sơn bóng hoặc sơn mờ** và **sấy khô bằng đèn mặt trời 1000W**. Thành phẩm **không phai màu, không cong vênh, có tính thẩm mỹ cao**. |  |
|  | 7. Vỏ bọc mặt ghế ngồi | Làm từ **nhựa PP nguyên sinh cao cấp**, là vật liệu **đa thành phần tổng hợp**, ép khuôn nhựa nguyên khối. Đặc tính: **không phai màu, không nứt vỡ, thân thiện môi trường, độ bền cao**. |  |
|  | 8. Bàn viết (bàn gấp) | Có thể thiết kế **kiểu gắn phía trước hoặc phía sau lưng ghế**:   * **Loại gắn phía trước:** mặt bàn làm từ **ván MDF mật độ cao**, viền **dán PVC** hoặc **ép viền ABS nguyên khối**, trục xoay dùng **cấu trúc cố định chuyên dụng**, liên kết bằng **thanh thép kéo nguội đường kính 14mm** hoặc **chân đỡ bằng hợp kim nhôm đúc áp lực cao**. * **Loại gắn phía sau:** mặt bàn làm từ **ván chống cháy**, khung đỡ **dập từ thép tấm dày 2mm**, có **chức năng gập lại tiện lợi**. |  |

