教室课桌椅技术参数

**一、教室情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教室** | **功能配套** | **面积（㎡）** | **数量（间）** | **地点** |
| 130座教室 | 多媒体教室、固定座椅 | 120 | 6 | 实训楼 |
| 160座教室 | 多媒体教室、固定座椅 | 160 | 6 | 实训楼 |
| 140座教室 | 多媒体教室、固定座椅 | 150 | 2 | 实训楼 |
| 100座教室 | 多媒体教室、固定座椅 | 103 | 2 | 教A |
| 160座教室 | 多媒体教室、固定座椅 | 140 | 1 | 教B |
| 合计 |  |  | 17 |  |

1. **设计功能要求：**



1、座位间距：900-950mm(前后）×520mm（中心距）×750mm(桌面高度）

2、规格: 中心距:520mm、整椅高度:870mm、座高：440mm。扶手高度：650mm。

3、课桌椅固定连体，座位带扶手，座板重力自动回位，无声响。

4、站脚：采用铝合金一体压铸成型，表面作防氧化处理后经高温喷涂处理,附着力强， 抗冲击、耐腐蚀。

5、椅背：采用10mm多层板优质旋切木皮经模具热压成型并双面压防火板。采用环保油漆和环保胶粘接，防潮、耐用、不褪色.框架采用优质钢板经模具加工成型后焊接而成. 背框横条采用1.5mm优质钢板经模压型，表面作防锈防氧化处理后，高温喷涂处理。 6、椅座：采用不小于15mm多层板优质旋切木皮经模具热压成型并双面压防火板，采用环保胶粘接，防潮耐用、不褪色，座板与铝合金一体压铸成型角码采用穿透式连接，采用M8圆柱头六用螺丝2个/角码。

★7、桌肚改木板

8、安装要求：

需测量现场，制定符合实际情况的现场布局图，再依据图纸实施安装施工。