**课桌椅参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 主要技术参数和技术指标 | | 单位 | 数量 |
| 1 | 升降课桌 | 长\*宽\*高  600\*400\*760mm | 桌面板 | 规格:600mm\*40mm\*18mm采用优质单贴塑面多层板，采用多层实木压叠成型，板材含水率小于10%，塑面颜色为桔黄色，美观大方且有安全圆角。 | 张 | 4000 |
| 桌铁架 | 桌腿和凳腿均采用25mm🗙54mm🗙1.0mm的椭圆型钢管，桌子为双柱单层升降式；桌斗尺寸为：斗长490mm🗙斗深360mm🗙斗高203mm，桌脚套采用优质原生塑料注塑成型。桌升降侧板：总高370mm，上宽360mm，下宽152mm板厚1.0mm，书斗口位置为凹20mm槽型，可置放笔、橡皮擦等物设计。正前面抽屉边口卷成圆筒形边，与钢架连接处下方前后有半圆弧处理，起到安全保护作用，并有两列高度调节孔，两列为9.2mm中距，其中一列孔离边缘60mm，30mm一档，共7个调节孔，五档调节可升降范围640mm-760mm。整个升降侧板为一次冲压拉伸成型（外型尺寸  ±3mm），无菱角，转角处不可开裂，起到保护不被刮伤作用。升降侧板采用1.0mm的冷轧钢板，必须一次冲压成型，不允许电焊拼接、敲打打磨成型。两列孔柱子处带凸型加强筋，配优质塑料挂钩，四周须有加强筋使整块侧板牢固美观。  书斗地板：书包斗口高180mm、书斗口内高203mm，斗板厚度0.8mm，整个书斗底板为∠5的斜度连接设计，便于物品不容易滑落书包口，书斗口底板连接位置为30\*深20mm槽可置笔物设计，整个底板和升降侧板连接处需不大于3mm间隙，确保整个课斗的安全牢固性。 |
| 2 | 升降椅 | 长\*宽\*高  400\*360\*430mm | 椅面板 | 座板规格：380mm\*360mm\*10mm，采用优质单贴塑面多层板靠背板规格360mm\*150mm\*10mm，采用优质双贴塑面多层板，采用多层实木压叠成型，板材含水率小于10%，塑面颜色为桔黄色，美观大方且有安全圆角。 | 张 | 4000 |
| 凳铁架 | 采用25🗙54🗙1.0mm优质椭圆管，双柱升降侧板1.0mm厚，上宽210mm，总高180mm； |
| 3 | 生产工艺 | | 刚材表面经打砂、除油、除锈、抛丸处理，静电喷塑高温固化处理，漆膜厚度≥0.06；焊接采用二氧化碳保护焊，满焊、无焊渣、焊点美观，焊线打磨平整、焊接牢固、不脱焊；紧固螺丝采用国标镀锌螺丝、防退螺帽（带防护帽）；配有自锁止橡胶防滑软角套；钢材油漆为灰色；防火板为白橡木纹色，环保无毒无害无异味清漆饰面。 | | | |