技术参数

课桌规格:整体尺寸600\*450\*，高度可调

1、桌面尺寸600\*450\*25mm，桌面采用注塑封边技术，桌面背面有三条注塑加强筋，竖向两条加强筋各有两个注塑耳朵，适配桌斗宽度480~450，桌面四周注塑封边，整体人性化设计，边缘平整圆滑，手感、舒适度好。

2、桌斗:480\*310\*150，厚度0.7mm，经大型液压机一次冲压成型，桌斗底部焊有加强筋，增强桌斗承重。两侧需焊接 2 个金属挂钩（挂书包用），挂钩应表面光滑、平整、牢固，不超出桌面边缘，避免刮破学生衣服。

3.桌子升降部分为优质冷轧钢板，厚度1.8mm，四孔，孔间距3cm，经压型折弯而成。

4.桌下架:立柱采用30\*70\*1.2mm优质扁圆管，6孔升降，孔间距3cm，两立柱间连接为20\*50扁圆管，厚度1.2mm，经二氧化碳保护焊焊接，牢固结实。桌子上升降连接为15圆管，厚度1.2mm，采用拆装式连接，可随着高度调节同步调节连接环的高度。立柱带有倾斜角度，有良好的坐姿腿部空间。

5.桌脚：桌脚采用30\*60\*1.5mm扁圆管，平放焊接，整体美观大方

生产工艺:钢管焊接均采用二氧化碳保护焊接工艺，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝咬边和溅，无脱焊，虚焊和焊空等现象，表面经酸洗、磷化等工序处理，除油除锈后经高温静电喷塑而成，喷塑表面光亮平整无颗粒渣点，颜色均匀，美观大方。

二、课椅部分

1课椅

靠背板:395\*240m。采用一级全新PP塑料，注塑成型带有透气孔，抗压、耐磨耐冲压，四周及底部完全无毛.边，光滑安全。靠背设计有完整的曲线弧度，符合人体工学要求。使靠背更牢固。所有材料必须达到环保要求，不含重命属及其他有毒有害物质。

2、座板:400\*370mm。采用一级全新PP塑料，注塑成型带有透气孔，抗压、耐磨耐冲压，四周及底部完全无毛边，光滑安全。所有材料必须达到环保要求，不含重金属及其他有毒有害物质，

3、椅架:椅上架架部分采用20\*40\*1.5m优质扁圆形钢管，通过液压抽芯一次弯曲成型。椅架升降管采用20\*50\*1.5mm优质扁圆形钢管，下架采用30\*60\*1.5mm优质扁圆形钢管，地脚采用30\*60\*1.5mm优质扁圆形钢管，地脚采用平放焊接，整体美观大方。

4、脚垫: 采用一级全新PP塑料，起到防滑、静音作用。

5、生产工艺:钢管悍接均采用一氧化碳保护悍接工艺，悍接表面波纹均匀，接外无夹渣、气孔、瘤、焊丝咬边和飞溅，无脱焊，虚焊和焊空的现象。喷塑采用国际最先进的硅烷磷化工艺，产品通过预脱脂、主脱脂、硅烷、水洗、烘干静电喷塑、高温固化，达到产品管内外都能磷化成膜，做到管内外完全防锈，提高了产品使用寿命。喷塑表面光亮平整无颗粒渣点，颜色均匀，美观大方。