福建师大二附中课桌椅相关参数

1、课桌

面板

材质：采用一级全新ABS塑料新料，经大型注塑机一体注塑成型。抗压、耐磨、耐冲击。

尺寸：宽450mm×长650mm±2mm（高中），宽400mm×长600mm±2mm（初中），厚25mm。周围及底部完全无毛边，光滑安全。

功能：靠胸前处有一内弧造型设计。形状为鸭嘴边，桌面前三方带Π形档物线，尺寸为1000\*5\*3mm。

附加设计：面板底部有强化承重之设计。镶入矩形方管，并与面板底部平齐。右侧带笔槽尺寸为长230\*宽15\*深8mm。

 书箱

材质：采用一级全新PP塑料，两侧带卡扣式书包钩一体注塑成型。具有抗压、耐磨、耐冲击特性。

内空尺寸：宽度466mm\*深度365mm\*高度170mm(允许偏离范围：正负5mm），外边尺寸：宽602\*深400\*高180mm，书箱底部设11条加强筋。

功能：书箱底部有66条透水槽缝设计。每条槽缝长35mm\*宽5mm，这样能有效防止书籍受潮。外侧带笔槽，尺寸为宽47\*长220\*深12mm。

 桌钢架

材质及形状：棱型管。焊接全为满焊。

尺寸：外管35\*60\*1.4方管，内管25\*50\*1.2mm方管，桌底脚采用35\*60\*1.4方管，书包斗托管采用20\*40\*1.2扁圆冷轧钢管。

表面涂装：焊接完成之钢管架，经高温粉体烤漆。附着力特强，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。

升降结构 ：采用螺丝调节升降。

脚垫

材质：采用pp塑料一体注塑而成，底部带PP塑料调节螺丝。

功能：调节与地面平整度，超级耐磨。

2、课椅

靠背

材质：采用pp耐冲击塑料新料一体射出成型。

尺寸：长420mm×宽330mm±5mm。净重≧0.7kg

说明：靠背上方带可移动手柄，尺寸为：110mm\*35mm±3mm，靠背上带10条水波形透气槽。靠背依据青少年脊椎的曲线经心琢磨打造，形状中间内陷，两侧包覆，如此我们靠坐时，背脊及两侧肌肉将能得到最完美的包覆机支撑，免去因久坐而照成肌肉的酸痛及脊椎侧弯。

 座板

材质：采用全新pp耐冲击塑料新料一体射出成型。

尺寸：长410mm×宽375mm±5mm。净重≧1.1kg

说明：座位两侧带双脚凹槽，在学生长时间学习坐之，免去对臀部骨盆所照成的伤害。我们采取轮廓化设计，中间内陷，如此即可充分分散上身的垂直重量，借于减轻臀部及腰椎的压力。坐垫前缘并采用符合人体工学波浪式设计，借此可无形中矫正坐姿，进而能让脚内膝得到分散式的支撑，缓解因为久坐造成的不适与酸痛。我们在座板上设计有12条水波形透气槽，久坐舒适透气。

 椅钢架

材质及形状：棱形钢管。焊接全为满焊。

尺寸：外管35\*60\*1.4方管，内管25\*50\*1.2mm方管，桌底脚采用35\*60\*1.4方管，靠背支架为20\*40\*1.2mm扁圆冷轧钢管，经自动弯管机弯曲成型。

表面涂装：焊接完成之钢管架，经高温粉体烤漆。附着力特强，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。

升降结构 ：采用螺丝调节升降。

 脚垫

材质：采用pp塑料一体注塑而成，底部带PP塑料调节螺丝。

功能：调节与地面平整度，超级耐磨。

置物篮：采用直径6mm含以上铁条及直径4mm含以上铁条焊接而成；表面经高温粉体烤漆。

本参数，解释权归我校所有。