|  |  |
| --- | --- |
| **场口中学课桌椅采购参数 2019年7月** | |
| **课桌规格及技术参数** | |
| **规格** | **600×400×790mm，单人双柱双层螺丝升降调节，分五档调节，每档可调30mm,可调高度范围（670-790mm）。** |
| **板材** | **桌面面板规格：600×400×18mm采用18mm的E1级环保多层板耐磨双贴面，四边采用抗老化PP塑料无缝注塑一一体成型封边，并带安全圆角，抗压力、抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗氧化性，经水滴试验无渗透，美观又坚固，桌面右角前边缘设有文具槽，文具槽与包边一体注塑成型，永不脱落。** |
| **桌斗** | **桌斗侧板采用≥1.0mm厚冷扎钢板冲压成型；斗板及底板均采用≥0.8mm厚冷扎钢板一次冲压成型。▲钢板厚度不小于0.8mm。** |
| **桌脚** | **桌脚落地管为30\*70\*1.2mm椭圆管，四端配置高强度增强尼龙外套，并用有倒钩（或螺杆调节脚穿透钢管连接）技术功能，以防脱落，双柱立管为30\*50\*1.2mm椭圆管，桌腿和桌底脚成直角焊接，牢固可靠。桌斗下方两侧桌腿与桌脚设有横档，横档采用30\*50\*1.2mm椭圆管焊接。** |
| **挂钩** | **桌斗两侧各配一只PP材料一次成型挂钩，以便学生挂书包、茶具、雨具等，光滑无毛刺，不可超出桌面。** |
| **课椅规格及技术参数** | |
| **规格** | **420×380×850mm，分五档调节，每档可调节20mm,可调高度范围（380-460mm）。** |
| **椅面/椅背** | **采用双管吹塑工艺，中空吹塑一次成型。环保、耐用、抗老化可回收，座板尺寸：420\*380\*25mm，带10条透气孔,每条长度120mm长；椅背尺寸：425\*260\*40mm,带6条透气孔，每条长度105mm,上部带有提手口，易于搬动。** |
| **管材** | **椅腿和椅脚采用椭圆钢管并使用套管式螺丝升降，外钢管尺寸为30\*70mm\*1.2mm, 内钢管25mm\*54mm\*1.2mm，椅底脚30 mm\*70 mm\*1.2mm椭圆管，靠背用直径15\*30\*1.2mm椭圆管打弯，座板内嵌在15\*30\*1.2椭圆管上，并用螺杆锁住，桌脚四端配置高强度增强尼龙外套，并用有倒钩（或螺杆调节脚穿透钢管连接）技术功能，以防脱落。椅腿与椅脚成直角焊接，牢固可靠。两椅腿间设有横档，横档采用椭圆钢管，尺寸为25\*mm\*54mm\*1.2mm。** |
| **其他** | |
| **统一要求** | **1、所有桌脚椅脚配橡胶脚套（螺钉固定），外拉力1000N下不脱落。**  **2、所有螺丝为定制五金件，钢制部分采用二氧化碳保护焊接，表面粉末静电喷塑，光洁度90%以上，硬度达0.4，冲击力>4N/M。铁件颜色需搭配设计。座板螺丝为防刮圆头螺杆。**  **3、所有板材表面平整，色泽鲜明，面板耐磨、耐划痕、耐酸碱、耐烫、耐污染。**  **4、板材和铁件颜色可选。**  **▲5、技术标准符合：QB/T 4071-2010 课桌椅，GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件，GB/T 3325-2008 金属家具通用技术条件，GB 18580-2001室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量，GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量等相关技术规范。** |
| **课桌椅**  **参考图片** | **C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\632325cb7003b749f3c256fba1b0fcf.jpgC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\4b51f89f44dfc8ebd556bca6907b21f.jpgC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\4dbdaea45e4704eb385b04a0f415bf4.jpgC:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\WeChat Files\5a3284b21c870e82b591b0d9c124778.jpg** |