三标段：本标段强制节能产品为空调（核心产品）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
| **天桥初中** | | |  |  |
| 1 | 双人条桌 | 尺寸：约1200\*400\*750mm  1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。  椅子：约650\*580\*1000mm  1.面料：采用加厚西皮，透气性强。  2.海绵：采用45#纯海绵，有弹性，透气性强。  3.座及背木板：采用高温高压一次定型双木板结构，可承受≥200KG重压。  4.五金架：采用五金架，表面经防刮、防潮、防生锈、耐强酸碱处理，可承受≥150kg重压。 | 24 | 位 |
| 2 | 8米长28位会议桌 | 尺寸：约8000\*2200\*750mm  1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。  椅子（28把）：约650\*580\*1000mm  1.面料：采用加厚西皮，透气性强。  2.海绵：采用45#纯海绵，有弹性，透气性强。  3.座及背木板：采用高温高压一次定型双木板结构，可承受≥200KG重压。  4.五金架：采用五金架，表面经防刮、防潮、防生锈、耐强酸碱处理，可承受≥150kg重压。 | 1 | 套 |
| 3 | 演讲发言席 | 尺寸：约600\*500\*1200mm  1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。 | 1 | 个 |
| **渭丰初中** | | |  |  |
| 1 | 学生升降课桌椅 | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。 椅子规格：椅面约为385mm\*375mm，椅子靠背约为420mm\*250m，座高约为400mm.  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。 2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 100 | 套 |
| 2 | 1.5P挂机空调 | 1、制冷量：≥3530W， 2、制冷功率：≥860W； 3、制热量：≥5000W， 4、制热功率：≥1250W； ★5、电辅热功率：≥1000W；能效比≥5.30， 6、循环风量：≥800m³/h， 7、室内机噪音：≤40dB， 8、室外机噪音：≤50dB， | 35 | 台 |
| 3 | 5P柜机空调 | 1、制冷量：≥12500W， 2、制冷功率：≥4450W， 3、制热量：≥14500W, 4、制热功率：≥3900+3500W， ★5、电加热功率≥3500W，能效比≥3.6，循环风量≥2100m³/h, 6、室内机噪音：≤48dB，  7、室外机噪音：≤60dB | 4 | 台 |
| **渭兴初中** | | |  |  |
| 1 | 办公桌椅 | 办公桌：约1400\*600\*760mm ，单人位 。 1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。   1. 钢制品， 管材壁厚≥1.2mm，符合QB/T 4767- 2014家具用钢构件或GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件标准要求。 椅子: 约550\*580\*940mm 1.采用网布，柔软、有弹性，透气性高。 2.采用胶椅背，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 3.架体：采用双木板结构。 4.扶手：耐磨耐刮，可承受≥100KG重压。 5.座海绵：采用45#纯海绵，有弹性，透气性强。 6.五星脚：采用尼龙脚，耐强酸碱，可承受≥150kg重压。 | 1 | 套 |
| 2 | 会议桌 | 尺寸：约5500\*2200\*750mm  1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。 | 1 | 套 |
| 3 | 椅子 | 1. 约650\*580\*1000mm  2.面料：采用加厚西皮，透气性强。  3.海绵：采用45#纯海绵，有弹性，透气性强。  4.座及背木板：采用高温高压一次定型双木板结构，可承受≥200KG重压。  5.五金架：采用五金架，表面经防刮、防潮、防生锈、耐强酸碱处理，可承受≥150kg重压。 | 30 | 把 |
| 4 | 书柜 | 尺寸：约2000\*800\*400mm 1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。  5、上半部分为铝合金门。 | 20 | 套 |
| 5 | 2米\*1.2米床 | 单人木床约：2000\*1200\*500mm 1.基材：橡胶木框架，实木床板，游离甲醛释放量达E1标准。 2.床位采用实木，床母采用≥25mm厚实木板，床板≥15mm厚，板材增加抗变形与压裂能力，无毒无味，表面光滑。木材含水率≤12%。 3.油漆：高聚脂环保油漆，甲醛排放符合国标环保标准，表面平整无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀抗刮性强。 4.实木落地床脚，底部加橡胶垫，每床配厚度≥10cm棕垫1个。 | 20 | 个 |
| **蒋村初中** | | |  |  |
| 1 | 1.5P空调 | 1:制冷量：≥3530W， 2:制冷功率：≥860W； 3:制热量：≥5000W， 4:制热功率：≥1250W； ★5:电辅热功率：≥1000W；能效比≥5.30， 6:循环风量：≥800m³/h， 7:室内机噪音：≤40dB， 8:室外机噪音：≤50dB，。 | 25 | 台 |
| 2 | 升降桌椅 | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。 椅子规格：椅面约为385mm\*375mm，椅子靠背约为420mm\*250m，座高约为400mm.  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。 2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 240 | 套 |
| **石井初中** | | |  |  |
| 1 | 学生课桌椅 | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。 椅子规格：椅面约为385mm\*375mm，椅子靠背约为420mm\*250m，座高约为400mm.  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。 2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 210 | 套 |
| **玉蝉初中** | | |  |  |
| 1 | 3P柜机空调 | 1.制冷量：≥7310W， 2.制冷功率：≥1900W； 3.制热量：≥9820W， 4.制热功率：≥2800W； ★5.电辅热功率：≥2200W，能效比≥4.50，循环风量：≥1400m³/h， 6.室内机噪音：≤45，  7.室外机噪音：≤56. | 2 | 台 |
| **蒋村中心校** | | |  |  |
| 1 | 课桌椅 | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。 椅子规格：椅面约为385mm\*375mm，椅子靠背约为420mm\*250m，座高约为400mm.  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。 2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 150 | 套 |
| 2 | 会议桌椅 | 尺寸：约5500\*2200\*750mm  1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。  30把椅子  1.面料：采用加厚西皮，透气性强。  2.海绵：采用45#纯海绵，有弹性，透气性强。  3.座及背木板：采用高温高压一次定型双木板结构，可承受≥200KG重压。  4.五金架：采用五金架，表面经防刮、防潮、防生锈、耐强酸碱处理，可承受≥150kg重压。 | 1 | 套 |
| 3 | 办公桌椅 | 办公桌：约1400\*600\*760mm 单人位 1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。 椅子: 约550\*580\*940mm 1.采用网布，柔软、有弹性，透气性高。 2.采用胶椅背，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 3.架体：采用双木板结构。 4.扶手：耐磨耐刮，可承受≥100KG重压。 5.座海绵：采用45#纯海绵，有弹性，透气性强。 6.五星脚：采用尼龙脚，耐强酸碱，可承受≥150kg重压。 | 2 | 套 |
| 4 | 沙发 | 尺寸：约1000\*780\*800mm   1. 面料：采用西皮，透气性强； 2.靠背、座垫：采用高回弹PU泡棉，座面密度≥35KG/m3，背密度≥30KG/m3，回弹性好;   3.框架内部：采用实木框架，木材含水率≤10-12%，承受压力达≥200kg，无虫蚀、腐朽材，结合部位无松动，框架主体榫结构高强度S弹簧和高弹力绷。  4弹力结构：靠背装钉多条橡筋，坐垫为标准间距蛇簧+平衡橡筋+面网；  5.承受压力达≥250kg。 | 2 | 套 |
| 5 | 茶水柜 | 1.尺寸：约800\*400\*800 mm  2.饰面：采用浸渍胶膜纸。 3.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 4.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  5.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。 | 1 | 套 |
| **联东小学** | | |  |  |
| 1 | 3P空调 | 1.制冷量：≥7310W， 2.制冷功率：≥1900W； 3.制热量：≥9820W， 4.制热功率：≥2800W； ★5.电辅热功率：≥2200W，能效比≥4.50，循环风量：≥1400m³/h， 6.室内机噪音：≤45dB，  7.室外机噪音：≤56dB. | 6 | 台 |
| 2 | 1.5P空调 | 1:制冷量：≥3530W， 2:制冷功率：≥860W； 3:制热量：≥5000W， 4:制热功率：≥1250W； 5:电辅热功率：≥1000W；能效比≥5.30， 6:循环风量：≥800m³/h， 7:室内机噪音：≤40dB， 8:室外机噪音：≤50dB，。 | 3 | 台 |
| 3 | 12位工位桌凳 | 桌子：尺寸约8400\*1200\*1200mm 1.采用MFC饰面板，实木颗粒板材，厚度≥12mm，符合 GB18580-2001 及 GB/T15102-2006 检验标准，密度达 650kg/m3，游离甲醛释放量符合 E1级环保标准。 2.PVC 封边，厚≥1mm。 3.架体为钢管，管壁厚度≥1.2mm。 4.配活动柜、键盘、主机托。  椅子（12把）：尺寸约550\*580\*940mm  1：PP玻纤黑色背扶手,透气耐磨座背网,35高密度海棉,约2.0mm厚蝴蝶底盘 ,尼龙脚轮 | 1 | 套 |
| 4 | 文件柜 | 1.规格：约1850mm\*850mm\*390mm； 2.材质：≥1.5mm 冷轧钢板，表面经静电喷塑处理； 3.两明两暗中开带锁，柜体上部内设2层（十字格挡），两开门（内镶透明玻璃）、中间设两个抽屉、下层设两层，两开门（铁皮门），每层承重≥30㎏。整体承载力≥200㎏。 4.柜体的每个面所用钢板不得采用拼接板； 5.配件：优质锁具、连接件、门铰。 | 6 | 套 |
| 5 | 30格储物柜 | 规格：≥1200\*400\*1800mm  1、柜身面板采用优不锈钢焊接成型  2、侧板采用不锈钢，折弯焊接 3、柜身采用不锈钢，焊接底部安装可调脚 4、门板采用不锈钢  5、所有板材厚度≥1.2mm,  6、各格承载≥20KG,整体承载300KG | 6 | 套 |
| 6 | 简易消防站 | 1.消防柜:1800mm\*1500mm\*400mm  2.消防员灭火防护服4套 3.过滤式自救呼吸器4个 4.8-20 安全绳4条 5.消防腰斧4把 6.防爆手电4把 7.消防斧4把 8.消防水带含接扣DN654条 9.灭火毯1.5M\*1.5M 4条 10.救援担架 1个 11.急救包 1套 12.扩音器 1个 13.消防扳手 1把 14.绝缘剪断钳 1把  15.其规格质量等符合国标要求 | 2 | 套 |
| 7 | 电子琴 | 键盘.61键力度响应键盘 显示屏.LED显示屏 音源.AWM立体声采样 复音数.≥48 音色：≥700音色 （包括≥25个鼓组/民族打 击乐/音效+≥10个琶音音色 +≥450种 XGlite音色） 类型：混响≥10种类型，合唱≥5种类型，和声≥20种类型，琵音≥150种类型 功能：双音色、音色分割、双人演奏、面板延音 伴奏控制：和弦伴奏开/关、前奏/尾声、主奏/自动插入、 同步起动、 同步停止、起动/停止 示范乐曲数：≥20 录制：乐曲数≥ 10 数据容量：约19，000音符 （只录制旋律轨时） 兼容数据格式：播放 SMF （格式0和1），录制原始文件格式 注册：预置注册数16，4（ x 4个音库） 录制时间：（最长） 每首80分钟 （约0.9 GB） 格式：播放 WAV （ 44.1 kHz、 16 bit、 立体声），录制WAV （ 44.1 kHz、 16 bit、 立体声） 采样类型：标准、单次、循环 采样（预置/用户）：5 采样时间：约9.6秒 采样源：辅助输入 采样格式：原文件格式（16 bit、立体声） 注册：预置注册数 16， 4（ x 8个音库） 总体控制：移调 -12 – 0 – +12，调音 427.0 – 440.0 – 453.0 Hz 内存：≥1.6 MB 外接设备：USB闪存（通过USB [TO DEVICE]端口） 直流输入：直流电源输入12 V 耳机/输出：[耳机/输出] x 1 延音踏板：[延音踏板] x 1 辅助输入：[辅助输入] x 1 功放：≥6 W x 2 扬声器：12 cm x 2 | 1 | 套 |
| **惠安小学** | | |  |  |
| 1 | 学生升降桌椅 | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。  凳子：  尺寸约凳子面板240mm\*340mm\*550mm，高度可调。  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。  2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 200 | 套 |
| 2 | 学生坐姿矫正器 | 矫正器尺寸：约19.5\*20CM，可夹厚度0-55MM的桌子， 坐姿矫正器加宽软硅胶，食品级材质，安全环保。高度13~18厘米可调节。 | 1200 | 个 |
| 3 | 3P空调 | 1.制冷量：≥7310W， 2.制冷功率：≥1900W； 3.制热量：≥9820W， 4.制热功率：≥2800W； ★5.电辅热功率：≥2200W，能效比≥4.50，循环风量：≥1400m³/h， 6.室内机噪音：≤45dB，  7.室外机噪音：≤56dB. | 2 | 台 |
| **五竹中心校** | | |  |  |
| 1 | 1.2米床 | 单人木床：2000\*1200\*500mm 1.基材：橡胶木框架，实木床板，游离甲醛释放量达E1标准。 2.床位采用实木，床母采用≥25mm厚实木板，床板≥15mm厚，板材增加抗变形与压裂能力，无毒无味，表面光滑。木材含水率≤12%。 3.油漆：高聚脂环保油漆，甲醛排放符合国标环保标准，表面平整无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀抗刮性强。 4.实木落地床脚，底部加橡胶垫，每床配厚度≥10cm棕垫1个。 | 14 | 张 |
| 2 | 书包柜 | 单门约为：宽300\*深400\*高400（不含底座平顶板）  1.柜门采用ABS环保材料注塑而成；柜体采用高强度HIPS注塑而成；  2.底座高度约50mm（±1），两侧封闭。 3.平顶板组，高度约40mm（±1），插销预装，平顶板顶部平滑。 4.单侧板注塑一体成型，单侧板正面平整无铰链孔；与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板增加凹凸造型增强稳定性，侧板内部带有隐孔，用于两组柜体的连接，穿透即可使用，不需要连接接柜体时，表面平整无痕迹。 5.双侧板注塑一体成型，与底座、上下板、平顶板榫卯配合；双侧板自带旋转隐藏式杯架盒。 6.门轴与门轴盖一体式设计；门板与柜体之间使用隐藏式铰链。  7.每增高一层高度增加400mm，每增加一列宽度增加300mm。  8、全塑储物柜稳定性、强度、耐久性及冲击强度检测参考标准： GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》 11、门板、柜体甲醛释放量检测参考标准：GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 12、ABS塑料、铰链及门板防护软角有害物质限量检测参考标准： GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 13、门板、柜体总挥发性有机化合物释放量检测参考标准：GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，门板理化性能（耐老化）检测参考标准： GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》 | 118 | 个 |
| 3 | 1.5p空调 | 1:制冷量：≥3530W， 2:制冷功率：≥860W； 3:制热量：≥5000W， 4:制热功率：≥1250W； ★5:电辅热功率：≥1000W；能效比≥5.30， 6:循环风量：≥800m³/h， 7:室内机噪音：≤40dB， 8:室外机噪音：≤50dB， | 25 | 台 |
| **荣华小学** | | |  |  |
| 1 | 水质检测笔 | PH值测量范围：0-14PH（0.1PH分辨率） 温度测量范围：0~80（±1℃精度） 测量精度：±1PH | 4 | 支 |
| 2 | 空气质量检测仪 | 产品尺寸:约140x80x26mm 显示方式:LCD液晶屏 工作温度:-10~50°C 检测项目:甲醛/TVOC/甲醛 PPM/TVOC PPM/甲醛均值/TVOC均值/温度湿度/空气质量  检测精准度：≥90% | 2 | 个 |
| 3 | 4G+立柜AED体外除颤仪 | 除颤模式 ：半自动、全自动  除颤波形 ：双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿  能量选择范围 ：成人：100 J、150 0J、170 J、200J、300 J、360 J  小儿：10 J、15 J、20 J、30 J、50 J、70 J、100 J  电击序列 ：成人：100 ~ 360 J可配置  小儿：10 ~ 100 J可配置  默认配置符合AHA/ERC 2015急救指南  能量精度：±2 J 或±10 % ，取大者  开机时间 ：< 2 秒  ECG 分析时间 ：< 5 秒  充电时间 ：0 秒（ECG 分析时同步预充电）  开机到充电完成时间 ：< 8 秒（200 J，新电池，20±5 ℃）  灵敏度和特异性：迈瑞可除颤节律分析算法满足 GB9706.8-2009 的要求和 AHA 的建议病人阻抗范围25 ~ 200 Ω  CPR 规格：  CPR 指导：提供动画、语音指导  CPR 实时质量反馈  工作模式：自动、室内、室外（自动模式需要根据环境光线亮度自动选择屏幕亮度） 物理规格  显示器  ≥7 英寸 彩色液晶显示器   分辨率：800 × 480 像素 防尘防水等级：IP55  温度：工作环境：-5 ~ 50 °C  存储环境：-30 ~ 70 °C  湿度：工作/存储环境：5 ~ 95 %（非冷凝）  大气压：工作/存储环境：57.0 ~ 106.2 kPa  电池  电池类型 ：一次性锂锰电池  电池容量 ：标准电池：4200 mAh  大容量电池：≥6600 mAh （选配） 工作时间  有屏版：工作时间≥12 小时；≥350 次 200 J 放电（新电池，每分钟充放电 3 次）  低电量提醒：至少可持续 30 分钟工作时间和至少10 次 200 J 除颤放电（环境温度20±5 °C）  电极片规格  适用人群：成人/小儿  电缆长度：1.2 m，预连接 设备自检  自检频率：每日/每周、每月、每季度  设备状态指示灯：直观显示当前设备状态  数据存储  事件数据：最多 500 条  录音数据：最多 1 小时  CPR 数据：最多 5 小时  自检报告：1000 份  数据导出：支持USB 数据导出 | 1 | 套 |
| **石井中心校** | | | |  |
| 1 | 3P空调 | 1.制冷量：≥7310W， 2.制冷功率：≥1900W； 3.制热量：≥9820W， 4.制热功率：≥2800W； ★5.电辅热功率：≥2200W，能效比≥4.50，循环风量：≥1400m³/h， 6.室内机噪音：≤45，  7.室外机噪音：≤56. | 1 | 台 |
| **善慧小学** | | |  |  |
| 1 | 饮水机 | 温热两用饮水机 电压：220V 功率：≥3KW 出水龙头：≥ 1 开水、≥2 常温水 水胆容量：≥28L ★净化系统： 三筒三级过滤 温度显示:数码显示 带儿童锁 | 2 | 台 |
| **东关小学** | | |  |  |
| 1 | 升降桌椅 | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。 椅子规格：椅面约为385mm\*375mm，椅子靠背约为420mm\*250m，座高约为400mm.  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。 2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 135 | 套 |
| **白庙初中** | | |  |  |
| 1 | 1.5p空调 | 1:制冷量：≥3530W， 2:制冷功率：≥860W； 3:制热量：≥5000W， 4:制热功率：≥1250W； 5:电辅热功率：≥1000W；能效比≥5.30， 6:循环风量：≥800m³/h， 7:室内机噪音：≤40dB， 8:室外机噪音：≤50dB。 | 16 | 台 |
| **涝店中心校** | | |  |  |
| 1 | 升降课桌椅（椅子无规格） | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。 椅子规格：椅面约为385mm\*375mm，椅子靠背约为420mm\*250m，座高约为400mm.  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。 2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 360 | 套 |
| 2 | 仪器柜 | 文件柜：钢制，尺寸约850×390×1800mm  钢板厚度：≥1mm.  上半部为钢制边框玻璃对开门，两层可调搁板，下半部为钢制对开门，一层可调搁板，表面酸洗、磷化、静电喷塑具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、耐腐蚀，涂料不含有毒元素。  承载≥250KG | 28 | 个 |
| **甘河中心校** | | |  |  |
| 1 | 科学教室教师演示台 | 尺寸约为2400mm×700 mm×850mm。  （1）铝木结构，一体化台面，设置抽屉、柜子， （2）桌下净空尺寸（高宽）≥580mm×520mm。 （3）台面材料：台面材料采用优质理化板，板材厚度≥18mm，边缘加厚至≥25mm。 （4）台体框架：采用铝合金型材，壁厚≥1.0mm。框架的立柱为圆管或方管，框架的横梁为方管，铝合金型材表面需经静电粉沫喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。 （5）台体衬板：用厚度≥15mm三聚氰胺板（双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用≥1.5mm厚塑封。 （6）桌脚：采用工程塑料脚垫，高度可调节，并可锁紧。 （7）柜门铰链：采用不锈钢定位铰链，铰链的壁厚≥1.5mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （8）抽屉滑道：采用消声三节滑轨，壁厚≥1.5mm合金钢成型，表面经环氧树脂静电喷涂. | 1 | 张 |
| 2 | 科学教室教师椅 | 尺寸：约550\*580\*940mm  1.中背转椅,黑色框架 2.背框：工程料PP+纤维 3.面料：背、办公专用优网布，座布料 4.扶手：固定扶手 5.坐垫棉：高回弹海绵 6.底盘：逍遥蝴蝶底盘 7.气杆：100-6黑色气杆 8.脚架：320PP黑色脚 9.轮子：PU轮  10.承载能力≥150kg | 1 | 把 |
| 3 | 科学教室实验桌 | (1)规格：六边形，对角线1500\*H750mm (2)铝木结构，理化板台面，6人位设计，每位带二层桌斗、储物柜，基本要求如下：  （3）台面材料：台面材料采用优质理化板，板材厚度≥18mm，边缘加厚至≥25mm。 （4）台体框架：采用铝合金型材，壁厚≥1.0mm。框架的立柱为圆管或方管，框架的横梁为方管，铝合金型材表面需经静电粉沫喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。 （5）台体衬板：用厚度≥15mm三聚氰胺板（双饰面板）作为台体衬板，其内芯的基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用≥1.5mm厚塑封。 （6）桌脚：采用工程塑料脚垫，高度可调节，并可锁紧。 （7）柜门铰链：采用不锈钢定位铰链，铰链的壁厚≥1.5mm，安全、牢固、防腐、耐用。 （8）抽屉滑道：采用消声三节滑轨，壁厚≥1.5mm合金钢成型，表面经环氧树脂静电喷涂. | 6 | 张 |
| 4 | 科学教室实验凳 | 产品规格：凳面直径约300mm，高度约430-520mm（高度可调）；  1、凳面：采用环保型ABS塑料注塑成型，表面细纹咬花，防滑不发光； 2、脚钢架：采用≥1.3mm的椭圆形无缝钢管经全圆满焊接而成，经高温粉体烤漆处理。 3、脚垫：采用PP加耐磨纤维质塑料。  4、凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度。 | 36 | 条 |
| 5 | 教师电源 | 1、总控台设置电源≥60A漏电总开关，内置指示灯显示，交流220V，采用多功能六孔10A带防护插座（符合国家最新标准），并有短路过载保护；2、学生用插座交流220V分四路输出，并有短路过载保护；3、主控电源箱体与控制抽屉均用金属材料制成，表面磷化喷塑防护，安装锁具。提供检测报告等质量证明材料。 | 1 | 套 |
| 6 | 学生电源 | 电源盒采用ABS塑料注塑拼装成型，正六边形结构，规格≥边距215mm×高175mm，一套六角电源配置三组输出端，每组输出端均有透明防尘盖保护，每组电源配置220V国标5孔插座，保险丝保护，工作指示，系统具有漏电保护功能。提供检测报告等质量证明材料。 | 6 | 套 |
| 7 | 设备安装调试 | 室内布线系统 DN25mm阻燃线管；4、2.5平方国标线材，符合国家标准。 | 1 | 套 |
| **青阳小学** | | |  |  |
| 1 | 1.5p空调 | 1:制冷量：≥3530W， 2:制冷功率：≥860W； 3:制热量：≥5000W， 4:制热功率：≥1250W； ★5:电辅热功率：≥1000W；能效比≥5.30， 6:循环风量：≥800m³/h， 7:室内机噪音：≤40dB， 8:室外机噪音：≤50dB. | 8 | 个 |
| 2 | 书包柜 | 单门：宽300\*深400\*高400（不含底座平顶板）  1、柜门采用ABS环保材料注塑而成；柜体采用高强度HIPS注塑而成；  2、底座高度约50mm（±1），两侧封闭。 3、平顶板组，高度约40mm（±1），插销预装，平顶板顶部平滑。 4、单侧板注塑一体成型，单侧板正面平整无铰链孔；与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板增加凹凸造型增强稳定性，侧板内部带有隐孔，用于两组柜体的连接，穿透即可使用，不需要连接接柜体时，表面平整无痕迹。 5、双侧板注塑一体成型，与底座、上下板、平顶板榫卯配合；双侧板自带旋转隐藏式杯架盒。 6、门轴与门轴盖一体式设计；门板与柜体之间使用隐藏式铰链。  7、全塑储物柜稳定性、强度、耐久性及冲击强度检测参考标准： GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》 8、门板、柜体甲醛释放量检测参考标准：GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 9、ABS塑料、铰链及门板防护软角有害物质限量检测参考标准： GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 10、门板、柜体总挥发性有机化合物释放量检测参考标准：GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，门板理化性能（耐老化）检测参考标准： GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》 | 198 | 门 |
| **外国语实验小学** | | |  |  |
| 1 | 1.5p空调 | 1:制冷量：≥3530W， 2:制冷功率：≥860W； 3:制热量：≥5000W， 4:制热功率：≥1250W； ★5:电辅热功率：≥1000W；能效比≥5.30， 6:循环风量：≥800m³/h， 7:室内机噪音：≤40dB， 8:室外机噪音：≤50dB， | 2 | 台 |
| 2 | 办公桌椅 | 办公桌：约1400\*600\*760mm 单人位 1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。 椅子: 约550\*580\*940mm 1.采用网布，柔软、有弹性，透气性高。 2.采用胶椅背，表面手感顺滑，耐磨耐刮。 3.架体：采用双木板结构。 4.扶手：耐磨耐刮，可承受≥100KG重压。 5.座海绵：采用45#纯海绵，有弹性，透气性强。 6.五星脚：采用尼龙脚，耐强酸碱，可承受≥150kg重压。 | 18 | 套 |
| 3 | 文件柜 | 尺寸：约2000\*800\*400 mm 1.饰1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。 5、上半部分为铝合金门。 | 10 | 组 |
| 4 | 茶水柜 | 尺寸：约800\*400\*800（±5%） mm  1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。 | 3 | 个 |
| 5 | 学生书包柜 | 单门：宽400\*深500\*高315mm（不含底座平顶板）（±5%）  1、柜门采用ABS环保材料注塑而成；柜体采用高强度HIPS注塑而成；  2、底座高度约50mm（±1），两侧封闭。 3、平顶板组，高度约40mm（±1），插销预装，平顶板顶部平滑。 4、单侧板注塑一体成型，单侧板正面平整无铰链孔；与底座、上下板、平顶板榫卯配合，侧板增加凹凸造型增强稳定性，侧板内部带有隐孔，用于两组柜体的连接，穿透即可使用，不需要连接接柜体时，表面平整无痕迹。 5、双侧板注塑一体成型，与底座、上下板、平顶板榫卯配合；双侧板自带旋转隐藏式杯架盒。 6、门轴与门轴盖一体式设计；门板与柜体之间使用隐藏式铰链。  7.每增高一层高度增加315mm，每增加一列宽度增加400mm。  8、全塑储物柜稳定性、强度、耐久性及冲击强度检测参考标准： GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》 11、门板、柜体甲醛释放量检测参考标准：GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 12、ABS塑料、铰链及门板防护软角有害物质限量检测参考标准： GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》 13、门板、柜体总挥发性有机化合物释放量检测参考标准：GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》，门板理化性能（耐老化）检测参考标准： GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》 | 300 | 门 |
| 6 | 教室储物柜 | 尺寸：约1800\*1000\*400 mm（±5%）  1.饰面：采用浸渍胶膜纸。 2.基材：采用环保刨花板，厚度≥12mm,符合 GB18580-2017《室内装饰材料板及其制品中甲醛释放限量》；游离甲醛释放量符合 E1 级环保标准，达到环保标准。 3.封边：≥1mm厚PVC胶边，其中甲醛释放量≤1.5mg/L；符合QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》。  4.五金：采用预埋膨胀式球型接件三合一偏心扣件等配件，铰链和滑轨采用五金家具专用，镀锌滚珠全拉出式三节静音阻尼缓冲导轨，开合次数≥5万次。 | 6 | 组 |
| 7 | 学生升降桌椅 | 课桌椅需要打本学校的logo 课桌技术参数：约650长\*450宽\*640-790高mm  一.塑胶桌面 1.材质：课桌桌面采用ABS塑胶一体注塑成型。在课桌面做塑面硬化处理，以增加桌面的表面硬度，达到抗污防腐，耐磨抗划伤的功效。 2.桌面尺寸：约650mm×450mm×20mm。 3.功能与安全性：桌面靠胸前端处有一內弧造型设计，桌面四周及底部完全光滑不刮手。 二.塑胶书兜 1.材质：采用环保PP塑料一级新料一体射出注塑成型，含左右双挂钩。原材料中SGS 8大重金属铅、锑、砷、钡、镉、铬、汞、硒等含量检测符合合格标准。 2.内腔尺寸：约452mm×340mm×90mm 3.功能与安全性： (1)书箱内前沿位置设计有梯形凹槽，可放置文具如笔、橡皮擦、直尺等小物件。 (2)书箱底部设计有排水槽。设计槽缝一方便书兜内清洁，可直接冲水清洗。书兜内通风干燥。书兜内透光。书箱向后端设计有斜坡。书箱底部外侧有横向、纵向加强筋，加固书兜承重。 (3)书兜左右两侧各有连体多功能塑胶挂钩；中间半圆开口可直接卡放矿泉水、饮料等塑料瓶。挂钩承重：静载≥10KG。  (4)书兜外围无注塑毛边，采用圆弧倒角。 三.钢制脚架 1.材质及形状:亮光钢管焊接而成。钢管架焊接部位牢固，需无脱焊、虚焊、焊穿；焊缝均匀，需无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。 2.尺寸：桌脚贴地部与上部、桌脚上部活动立管采用厚≥1.4mm的钢管；连接书箱L型支架钢管≥厚1mm的钢管,桌脚贴地连接横钢管厚≥1.2mm。 3.表面涂装：焊接完成后的钢管架，表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表烤漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑。 前脚垫、后脚垫  1.材质：采用环保PP塑料注塑成形，桌子前脚垫左右各需配1个水平调节\*塑钢胶料POM螺丝。 2.垫跟高≥8mm。 标识刻度  桌腿钢制脚架单个外侧清晰标记高度值。高度调节从700到790mm。 手摇升降组件：整套隐藏式升降传动装置。整套手摇升降传动组件置于腿架连接横档管内，左右两边均可调节。 椅子技术参数：椅背高约720–800mm，座面高约400-480 mm，座面尺寸约400长\*414宽mm  一.塑胶靠背 1.材质：采用环保PP塑料一级新料一体射出注塑成型。原材料中SGS 8大重金属铅、锑、砷、钡、镉、铬、汞、硒等含量检测符合合格标准。 2.尺寸：410mm×270mm±10mm。 3.功能： （1）靠背与钢管结合方式，采用直插套管卡扣式紧固，无外露螺丝等紧固件。  （2）靠背呈向外弯孤曲面设计造型。 （3）靠背曲面有蜂窝孔设计。 二.塑胶座垫 1. 材质：采用环保PP塑料一级新料一体射出注塑成型。不采用回收料、再生料生产，原材料中SGS 8大重金属铅、锑、砷、钡、镉、铬、汞、硒等含量检测符合合格标准。 2.尺寸：400mm×414mm±10mm。 3.座垫前端有两处下凹设计，；座垫深部有内陷设计。座垫曲面有蜂窝孔设计。 前脚垫、后脚垫  1.材质：采用环保PP塑料注塑成形，桌子前脚垫左右各需配1个水平调节\*塑钢胶料POM螺丝。 2.垫跟高≥8mm±2mm。 标识刻度  桌腿钢制脚架单个外侧清晰标记高度值。高度调节从700到790mm。 手摇升降组件：整套隐藏式升降传动装置。整套手摇升降传动组件置于腿架连接横档管内，左右两边均可调节。 钢制脚架 1.材质：采用亮光钢管管组合焊接,所有焊接部位必须满焊而成。 2.尺寸：椅座贴地钢管、椅子横杆、椅脚上部固定立管钢管、椅脚上部活动立管厚≥1.4mm。靠背弯管钢管、椅座补强钢管厚≥1.2mm。 3.表面涂装：焊接完成后的钢管架，表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表颗粒粉末烤漆，涂层无漏喷、锈蚀涂层需光滑均匀，色泽一致。涂层需平整光滑、清晰。 4.底坐Z字弯管左右组合焊接外型配合手摇升降结构合理、顺畅、安全。 前脚垫、后脚垫  1.材质：采用环保PP塑料注塑成形，桌子前脚垫左右各需配1个水平调节\*塑钢胶料POM螺丝。 2.垫跟高≥8mm。 | 300 | 套 |
| **惠安初中** | | |  |  |
| 1 | 升降桌椅 | 产品规格：约650\*450\*（720-780）mm 1、桌面：桌面采用密度板并注塑封边，厚度≥20mm，桌面上方配有笔槽。 2、桌子管：桌子下插管采用钢管折弯成型，桌子上插管采用钢管折弯成型，厚度为≥1.2mm；桌子连接管均为≥1mm厚管。 3、桌斗：桌斗采用冷轧钢板冲压成型，桌斗前沿配有一根厚度≥0.6mm的钢管。 椅子规格：椅面约为385mm\*375mm，椅子靠背约为420mm\*250m，座高约为400mm.  1、面板：椅子座板和椅子靠背板采用塑料吹塑成型，颜色可选。 2、椅子架体：椅子下插管、椅子上插管、椅子面板支撑管他椅子连接管均采用≥1.2mm厚的钢管折弯成型。 3、套脚共聚级耐冲击聚丙烯材料注塑成型。 4、所有金属部件间若采用焊接，管材和冲压件无裂缝、焊接无错位和结疤，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅，在接触人体和收藏物的部位应光滑平整、无毛刺、无刃口棱角。 5、所有金属部件经高温除油、除锈，采用环保型粉末静电喷涂，表面无露底、无凹凸、无明显流挂、无疙瘩、无皱皮、无色差。  6. 椅子可承受≥150kg重压。 | 1200 | 套 |