

中小学物理电学实验室

产品名称	中小学物理电学实验室
公司名称	浙江普育教育设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县桥下镇梅岙码头
联系电话	0577-67497133 17816893759

产品详情

物理电学实验室

产品详情：

1	教师演示台桌	物理电学智慧技能考核实验室（56座） 1、规格：2800 × 700 × 850 mm ² 、材质：（1）台面材料：采用板厚为25mm环保实芯理化板25mm厚高能实芯理化板台面（墨绿色皮纹），台面板一体成型厚度为25mm，为了响应国家节能减排环保政策，台面芯材采用热固树脂与70%可再生森林的软木纤维，中间添加内应力平衡无醛生物胶一体高温高压而成。要求台面板正反两面、水槽内壁以及四边均为墨绿色。台面除站人一边以外的三边设有滴水槽，站人一边做成引流	3张
---	--------	--	----

皇冠角，可以暂时积存台面流下的试剂溶液，确保实验人员安全，整体防水之性能，后挡水和侧挡水板均采用实芯理化板或防腐塑料挡水沿。台面板正反两面及水槽内壁均具备耐酸碱，耐腐蚀，整体防水之性能。台面板的各项功能达到如下要求：1、通过国家权威机构出具测试报告；通过国家权威机构SGS检测机构出具的170项以上试剂的SVHC测试报告；2、放射性物质的限量（符合国家标准GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》A类装饰材料的要求）；3、耐有机溶液均通过国家化学建筑材料测试中心检测；硫酸（98%）、盐酸（37%）、硝酸（65%）、乙酸（99%）、磷酸（85%）等30项化学试剂（各项试剂必须是板材正反两面都进行了检测并在报告中有体现），采用以上试剂测试后板材无任何变化。4、甲醛释放量限量值符合国家强制性标准GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》E1要求；5、通过欧盟环评认证标志证书(ROHS)和EC-CertificateofConformity认证；6、通过FSC国际森林体系认证。（2）台体框架：采用模具成型的铝合金型材制作，铝合金型材的壁厚1.2mm。框架的立柱为圆管，框架的横梁为方管，通过ABS或金属连接件组装而成，保证组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。采用圆管立柱，其外径50mm；铝合金型材带凹槽，槽的宽度、深度与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。铝合金型材

表面需经静电粉末喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。(3) 台体衬板：用厚度为16mm、彩色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）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厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。3、结构：讲台中间部分是讲课演示部分，并设抽屉式结构，抽屉内置教师演示实验电源，具有以下功能：a、可以控制全室风量风速装置，控制6#离心调速电机。b、教师自用实验安全电源。c、控制全室各学生桌交直流实验安全电源。4、桌腿：铝木结构；铝合金材料厚度（立管）1.2mm，圆管直径50mm，方管32×32mm，组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。

2 学生实验桌

1、规格：1200×600×780mm²、材质：(1) 台面材料：采用板厚为25mm环保实芯理化板25mm厚高能实芯理化板台面（墨绿色皮纹），台面板一体成型厚度为25mm，为了响应国家节能减排环保政策，台面芯材采用热固树脂与70%可再生森林的软木纤维，中间添加内应力平衡无醛生物胶一体高温高压而成。要求台面板正反两面、水槽内壁以及四边均为墨绿色。台面除站人一边以外的三边设有滴水槽，站人一边做成引流皇冠角，可以暂时积存台面流下的试剂溶液，确保实验人员安全，整体防水之性能，后挡水和侧挡水板均采用实芯理化板或防腐塑料挡水沿。台面板正反两面及水槽内壁均具

84张

备耐酸碱，耐腐蚀，整体防水之性能。台面板的各项功能达到如下要求：1、通过国家权威机构出具测试报告；通过国家权威机构SGS检测机构出具的170项以上试剂的SVHC测试报告；2、放射性物质的限量（符合国家标准GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》A类装饰材料的要求）；3、耐有机溶液均通过国家化学建筑材料测试中心检测；硫酸（98%）、盐酸（37%）、硝酸（65%）、乙酸（99%）、磷酸（85%）等30项化学试剂（各项试剂必须是板材正反两面都进行了检测并在报告中有体现），采用以上试剂测试后板材无任何变化。4、甲醛释放量限量值符合国家强制性标准GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》E1要求；5、通过欧盟环评认证标志证书(ROHS)和EC-CertificateofConformity认证；6、通过FSC国际森林体系认证。（2）台体框架：采用模具成型的铝合金型材制作，铝合金型材的壁厚1.2mm。框架的立柱为圆管，框架的横梁为方管，通过ABS或金属连接件组装而成，保证组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。采用圆管立柱，其外径50mm；铝合金型材带凹槽，槽的宽度、深度与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。铝合金型材表面需经静电粉末喷涂处理，整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。（3）台体衬板：用厚度为16mm、彩色和灰白色双面三聚氰胺板（即双饰面板）作为台体衬板，其内芯的

		<p>基材为聚木屑纤维板，外漏截面采用1.5mm厚塑制优质封边条机械封边；甲醛释放限量指标符合GB18580的要求。备注；1、投标厂家需有板材供应商出具的授权证明（要求：手写无效，以打印文本为有效授权）；2、投标厂家需有板材供应商出具的产品检测报告复印件（要求：为确保产品质量，各项检测报告内页需注明本次招标采购项目名称及编号并加盖板材厂家公章）；3、投标厂家需提供板材厂家样品（样品尺寸大420*320*25mm，样品上面开孔，开孔内壁与理化板表面颜色一致）</p>	
3	学生实验电源	<p>1、漏电、过载保护，220V交流电源输出插座。2、低压交流电源：2-24V/2A可调，额定电流3A。3、直流稳压电源：2-24V/2A连续可调，额定电流2A4、配电流计、电压计、灵敏电流计，可对电源进行检测。5、电压、电流均由电表读出，接线柱输出。电源面板采用聚脂树脂涂布铝塑板，厚度3mm的，强度高。</p>	84台
4	教师演示总电源（数控触摸式）	<p>向学生桌输交流220V可控实验电源。交直流输出（2~24）V共为12档，最大输出电流为3A，稳压直流输出（1.25~24）V，无级调压，最大输出电流3A直流高压250V 300V</p>	3个
5	全室线缆装置	<p>采用为品牌铜芯线，铜芯线横截面积2.5mm。穿线管材为PVC材料</p>	3套
6	教师转椅	<p>（1）立体坐垫：内部高弹海绵表面采用透气网布，透气舒适，外坐不累。（2）翼型尼龙扶手：造型优雅，手感舒适。（3）S型靠背：人体工学设计，贴合背部。（4）钢制五星脚：钢制电镀五星</p>	3张

脚，稳固耐用（5）防爆
承载机构：更加安全，放
心（6）静音滚轮：推拉
顺畅，360度旋转灵活
凳面：1材质：采用环保
型ABS改性塑料一次成型
；2尺寸：30cm*30cm；3
表面细纹峻花防滑不发光
。脚钢架：1材质及形状
：圆形无缝钢管；2尺寸
：50*50*0.7mm；3全圆满
焊接完成结构牢固，经水
镜处理，长时间使用也不
会产生表面漆剥现象。脚
垫：材质采用PP加耐磨纤
维质塑料，带不锈钢盖，
实心倒勾式一体射出成型
。主柱：材质水镀钢管，
1.2mm厚。