

按需定制不同规格实验台台面

产品名称	按需定制不同规格实验台台面
公司名称	广州洛可特实验设备科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区怡乐路48号413室（仅作写字楼功能）
联系电话	020-89238102 18688386227

产品详情

台面板介绍：常用品牌有：威盛亚、千思板、都抗板、朵弗、富美佳等 a.抗倍特板的特性说明：

抗倍特板具有耐撞击、耐磨、耐烟灼、抗腐蚀、易清理的特性。

1.防水、耐潮湿：实心无毛细孔，低吸水性，防水防潮好清理。

2.耐热、耐烟灼：经高温高压处理，配特殊内部材料，表面坚固耐用，耐高温性极佳。

3.抗腐蚀：无毛细孔的表面，可抵抗一般的化学物质。缺点：表面损伤不可修复 b.实芯理化板的特性：1

.化学性能稳定：表面为加入特殊配方的树脂，蕊材为含浸酚树脂的牛皮纸，高温高压而成，能耐多种化学试剂，化学性能稳定。2.耐磨耐刮：特殊的表面结构，使它能耐磨耐刮。3.耐高温：能耐高温180度。

缺点：表面损伤不可修复 c.贴面理化板的特性：

贴面理化板表面为特殊配方的树脂，高温高压而成，能耐多种化学试剂，化学性能稳定。

1.耐磨耐刮：特殊的表面结构，使它能耐磨耐刮。

2.耐酸碱，抗腐蚀：化学性能稳定，耐酸碱，抗腐蚀能力强。缺点：抗撞击性能一般。

d.环氧树脂板的特性：1.耐酸碱能力强：主要成分为环氧树脂，化学性质相当稳定，耐酸碱能力很强。

2.耐高温：能耐高温300度3.表面损伤可修复：表里材质一致，可重复修复。

缺点：价格昂贵，加工难度大 e.大理石的特性：

1.耐酸碱能力：化学性质稳定，有一定的耐酸碱能力。2.耐高温：能耐高温300度以上 缺点：加工难度大

4.pp塑料材质的特性：全称聚丙烯塑料，是单位丙烯的聚合物。1.是最轻的塑料之一，它的屈服、拉伸和压缩强度以及硬度均优于低压聚乙烯，有很突出的刚性，高温抗应力松弛性良好。

2.耐热性能好，可在100度以上使用，几乎不吸水，传热慢，热绝缘性能好。

3.化学稳定性良好，耐腐蚀。缺点：不利浓酸，烃类物质对它有软化作用 5.实验台材料介绍：类别

基材 面料 封边 试剂架 采用18mm夹板 三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm中纤板 三聚氰胺板 2mmpvc封边

采用18mm防潮板 三聚氰胺板 2mmpvc封边 台 面 采用12.7mm威盛亚 /富美家实芯理化板 //

采用13mm荷兰千思板 // 采用15mm环氧树脂板 // 采用20mm大理石板 // 采用25mm中纤板

防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用25mm防潮板 防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 柜 体 采用18mm夹板

防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm中纤板 防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm防潮板

防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 门 板 采用18mm夹板 防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm中纤板

防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm防潮板 防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 背 板 采用18mm夹板

防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm中纤板 防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm防潮板

防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 层 板 采用18mm夹板 防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm中纤板

防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边 采用18mm防潮板 防火板/三聚氰胺板 2mmpvc封边