

电器控制面板 加硬PMMA 亚加力板 电器面板

产品名称	电器控制面板 加硬PMMA 亚加力板 电器面板
公司名称	深圳市宣和科技有限公司
价格	面议
规格参数	长度:550 厂商:MSK、新韩 幅宽:400
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙中路松山工业区26号三楼
联系电话	13823243151

产品详情

pmma亚克力

规格 (mm)

400*500*1.5厚度公差 ± 5%

晶点数 (个) 8

表面铅笔硬度4h-6h

透光率 92%

雾度 0.5%

材质:进口pmma板

包装:双面附进口pe膜

性能

油墨适印性好,无缩水现象

膜层附着力强,可通过百格测试

耐化学药水(如甲醇、丙酮)、耐盐水(35 5wt%的nacl水溶液)

耐高温（80 烘烤）不变形，耐湿热（温度60 ，湿度95%测试）强化膜无影响

电镀效果好，镀膜附着力强，成品率高，90%以上

耐磨性佳，sw0000钢丝卷750g/cm²压力5cm行程10次无破损

柔韧性佳，抗冲击、耐疲劳，防刮花、耐摩擦；

用途：

手机镜片、手机按键、mp3/4镜片、标牌铭板等；

pmma板俗称亚克力板，由英文名称“acrylics”音译过来，各地区因习惯叫法有所不同，也可叫做压克力板、亚加力板，压加力板，其专业名称为“聚甲基丙烯酸甲酯板，即pmma板”，是有机玻璃板材家族中的一种。亚克力板挤出成型后，其表面硬度只有2h-3h，通过对其表面进行改良处理即“纳米硬化（hard coating）”之后，表面硬度可达到4h-6h，且具有防刮花、耐磨擦、防雾化、防眩光、防静电、防指纹的性能，可根据要求对板材进行单面或者双面硬化处理，是制造通讯产品、数码产品、高档电器产品面板镜片之理想材料。pmma加硬板按使用要求可分为普通级、印刷级、光学级三种，普通级主用应用于手机按键、数码摄像头、标牌铭板、电器面板、仪器仪表面板、视窗面板等；印刷级主要应用于手写触摸屏、手写板、导光板、高档电器面板铭牌等；光学级主要应用于手机镜片、液晶显示屏、数码镜片、光学镜片等。

本产品的长度是550，厂商是MSK、新韩，幅宽是400，工艺是加硬，厚度是0.5~2.0