



# 产品详情

ipa(50%)		after			
hydrochloric acid(36%)		1 hr			
nitric acid(69%)					
防静电有机玻璃板	防静电有机玻璃板也称为防静电亚克力板或防静电亚克力板，基材为亚克力acrylic，俗称有机玻璃(化学名称为聚甲基丙烯酸甲酯poly methyl met-hacrylate，英文缩写pmma)。特点外观靓丽，透光率达90%以上，表面电阻值为10 <sup>6</sup> ~10 <sup>8</sup> Ω，%。	具有优秀的防静电功能，卓越的表面硬度和抗划伤性能，抗化学溶剂侵蚀，低气体挥发性。	阻燃等级为ul-94:hb	颜色：透明，茶色，蓝色，黄色，黑色，烟色等(注：黄色可滤除紫外线)	应用：无尘室分隔，观察窗设备罩，测试治具等
技术规范	ul 标准	ul 94		hb	

产地区 韩国 项目 astm 试验条件 试验数据是代表性数据，不是保证值，不作为参考数值使用。

基础光学	比重	d792		
产品规格	透光率	d1003	5mm	%
尺寸：1000 (宽) x 2000 (长) mm，1212 (宽) x 2424 (长) mm	haze	d1003		%
机械性能	破裂拉伸强度	d638	厚度：2,3,4,5,6,8,10,12,15,20mm	mpa
	伸缩率	d638		%

本产品的加工定制是，品牌是新韩，材质是亚克力，类型是PMMA，壁厚是1.40 (mm)，尺寸是1\*2/1.212\*2.424 (m)。表面硬度等级是3-5H。颜色是见说明，透光率是92%，产品认证是SGS，适用范围是见说明。

热性能	热变形	d648	1.82mpa	95
	热膨胀系数	d696		/
	热周期		(60 x 6hours)x10cycles	no change
电气性能	表面电阻	d257		ohm/m2
	体积电阻率	d257		ohm-cm
耐化学性 (# 丙酮)			evaluation	