

淋涂 防静电涂料 防静电UV加硬涂料 防静电加硬

产品名称	淋涂 防静电涂料 防静电UV加硬涂料 防静电加硬
公司名称	苏州颐能国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区松陵镇永康路12号1112（注册地址）
联系电话	17751273202

产品详情

经过防静电液处理的PC，PMMA板材，在完美地保留基材固有的物理特性的基础上，使其同时具有优异的消除静电的功能，能有效防止灰尘的积聚，避免静电可能导致的危害，以满足高科技时代产业界的特殊需要。

特性

电阻为 $10^6 \sim 10^8$ ，稳定的防静电功能。防静电功能不易受湿度，温度的影响。外观靓丽，具透光率达90%以上的优秀的透光性能，低气体挥发性。

卓越的表面硬度和抗化学溶剂侵蚀，可耐酒精等擦拭。

优异的涂层耐久功能，机械强度高，加工性能优良。

卓越的表面硬度和抗划伤性能

阻燃等级为UL-94:HB

用途

广泛用于洁净室厂房的建造(半导体、LCD、电子、光学和医药等)，洁净室设备的遮蔽，无尘室空间分隔，洁净设备，观察窗及设备罩，电子测试治具等。

应用

半导体工业，LCD工业，电子装备及微电子设备业，电子电气，通讯制造，精密仪器，光学制造，医药工业及生物工程等行业。

规格

尺寸：20~25KG/桶

物性

项 目	试 验 条 件	P
比 重		1 . 1 9
透 光 率	5m m	9 1
Ha ze		0 . 4
破 裂 拉 伸 强 度		7 0
伸 缩 率		2 . 5
弹 性 率	1/4" rod	9 0
耐 冲 击 性 (ch	23 , 1/8" not ch	1 . 6

洛氏硬度	M scal e	1 0 0
热变形	1.82 MP a	9 5
热膨胀系数		6 . 0 x 1 0 ⁻⁵
热周期	(60 x 6 hours) x 10 cycles	
表面电阻		1 0 6 - 1 0 8
体积电阻率		> 1 0 ¹¹ 5
丙酮	Evaluation	
IP A(50%) Hydrochloric acid	after 1 hr Dropping	

(36
%)
Nitric
acid(60%)
)

Sulfuric
acid
(97%)

水分吸收率
23 0
* .
50 3
%R
H,2
4
hrs

铅笔硬度
4

钢毛试验
#00
00,2
00g,
10times

燃烧性
F
I
a

UL
标准