

单面抗静电玻纤板 玻纤板FR4 布纹面玻纤板

产品名称	单面抗静电玻纤板 玻纤板FR4 布纹面玻纤板
公司名称	昆山柯飞诺五金机电有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州玉山镇水秀路1038号
联系电话	0512-57792443 13222255081

产品详情

单面抗静电玻纤板 玻纤板FR4 布纹面玻纤板（1）、玻璃纤维板 (FRP)

主要成份：为玻璃纤维布浸环氧树脂后，在一定温度和一定压力下模压成的热不可塑性材料。

颜色区分：自然色、黄色、黑色等。环保区分：普通（有卤）、无卤（所有产品均满足RoHS要求）

功能区分：普通、抗静电、耐高温 特性：良好的机械性能，介电性能，较好的绝缘，耐热和耐潮性能。

应用：常用于精密研磨机器之游星轮，PCB测试治具，夹具以及PCB测试和钻孔成型垫板制造用辅材材料，ICT/ATE功能治具中载板，针盘，检验罩板，测试治具用针板载板，软板用补强板，在电机，电器中绝缘结构零部件，变压器，大型机电设备中可使用到。玻璃纤维板又名FR-P;玻纤板; FR-P环氧树脂板;阻燃绝缘板;环氧板，FRP光板;环氧玻璃布板,是美国国家标准学会(American National Standard Institute,简称ANSI)标准中电子用刚性板基材的一种，属于阻燃材料，该规格材料经过燃烧状态在规定的时间内能够自行熄灭。FRP是一类材料的统称，阻燃性必须达到规定的V0级，因此目前一般电路板所用的FRP材料就有非常多的种类，是玻璃纤维布浸以双官能基和四官能基的合成环氧树脂，经干燥固化成半固化片状态，叠合热压成型的复合材料。

半固化片，常规颜色有白色，黄色，黑色,成品板材在130℃下仍有较高的机械强度，干态、湿态（水气相对湿度数值低于55属于干态，水气相对湿度数值超过65属于湿态。）下电气性能好，阻燃，用于电气、电子等行业绝缘结构零部件