

陶瓷电容 陶瓷基板 吸附 固定 聚乙烯多孔薄膜 高分子量聚乙烯多孔透气膜 多孔薄膜 透气膜 模组 液晶保护

产品名称	陶瓷电容 陶瓷基板 吸附 固定 聚乙烯多孔薄膜 高分子量聚乙烯多孔透气膜 多孔薄膜 透气膜 模组 液晶保护
公司名称	广州合正科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:高分子聚乙烯 摩擦力:低摩擦力 缓冲性:高缓冲
公司地址	天河区员村西街
联系电话	13632495953

产品详情

陶瓷电容 陶瓷基板 吸附 固定 聚乙烯多孔薄膜 高分子量聚乙烯多孔透气膜 多孔薄膜 透气膜 模组
液晶保护

产品简介：

采用一种多分子量聚乙烯制作而成的多孔透气膜。该透气膜不但具有透气性和低摩擦系数，同时保持了多分子量聚乙烯的优良特性，如耐化学性、抗磨性和粘性消减。

凭借良好的加工性能，适用于加工时的吸附固定，而且应用范围将不断扩大。

特征：

- 1、透气膜采用开放式网格，具有良好的透气性和透湿性。
- 2、通过形成具有良好抗磨性和低摩擦系数的多分子量聚乙烯多孔膜，因此具有良好的滑动性。

- 3、具有化学稳定性，几乎不受任何酸、碱等化学品的影响。
- 4、得益于良好的加工性能，因此可用于热封、冲孔和填料。
- 5、抗静电功能，保护被加工产品不受静电损伤。

应用：

- 1、可用于电子玻璃丝印时，垫于丝印机机台与玻璃之间，起到抗静电摩擦，透气吸附的作用，保护电子玻璃不受静电伤害。
- 2、放置于小粒液晶玻璃的封胶机台和扫码工装上，起到保护和透气吸附作用。
- 3、模组组装的保护防划伤抗静电。
- 4、陶瓷电容、陶瓷基板制程的保护防划伤作用。

品质特点：

秉承“为客户创造*”的创业理念，生产过程严格执行工艺流程，从产品的生产到包装均经过严格检查，确保了电子保护膜的性能，品质均能达到标准。