

厂价供应蚀刻膏，ITO蚀刻膏

产品名称	厂价供应蚀刻膏，ITO蚀刻膏
公司名称	东莞市华源电子材料有限公司
价格	800.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇旗岭工业区
联系电话	0769-87786481 13712491688

产品详情

HY-009蚀刻膏产品简介：

本品呈膏状，无毒、无腐蚀性挥发气体，产品成分对人体、环境不构成危害，符合Rohs 环保标准、通过SGS 认证。

产品针对电子产品电路板表面的导电膜进行刻蚀的新材料，运用在氧化锌膜、铝膜、氧化锡膜、氧化铟锡等导电膜，完成不同材料导电层的蚀刻。适用于液晶显示器、电子触摸屏、太阳能电池等产品。

产品具有简化生产工艺，提高生产效率、节省时间，提高产品质量，且具备无气味、环保、作业场地清洁等特点。

产品特性：

干法蚀刻工艺具有比传统蚀刻工艺更好的优势，蚀刻膏印刷后不需再经强酸碱处理，不污染环境，生产方便。

蚀刻膏的使用方法及性能

使用前必须搅拌均匀，印刷同一般印刷要领无特殊条件，膏体因长时间停留在网版上不印

刷应收起油墨清洗网版再重新印刷（长时间膏体的停留会有渗透、脏污等问题），对低方阻的玻璃，及薄膜用蓝刀印刷目的稍微增加膏体厚度，保证有足够的蚀刻能量，高方阻则可用黄刀能保证很高的印刷精度。通过实验可达到0.02mm的线，而且膏体饱满，不段点，无气孔，无渗透。在湿度70h温度25摄氏度环境下，180分钟不扩散，使生产周转时间，对油性网版，水性网版及钢网网版无伤害，已实验膏体停留超过24小时，网版仍无有脱感光胶现象对钢网无腐蚀现象，印刷及效果如初。

此款蚀刻膏是有机合成膏体，每500片投料产生的外排污染相当于洗衣机一次排水的污染，应用于氧化铟锡，结晶，半结晶，材料。应用于TP TN STN低方阻，高方阻材料。印刷精度可达到500目透版的线点精度。

烘烤：350—450欧姆glass烘烤条件65摄氏度或85摄氏度之间10至15分钟。非结晶Film印刷完毕后5—10分钟可直接清洗。低方阻以及结晶薄膜材料烘烤80摄氏度10—15分钟。