



生醫材料



分生檢測酵素
 血液檢測酵素
 登革熱檢測抗體
 血糖試片超親水層
 破膜電極
 UV 3D打印材料

軟性電子材料



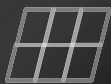
感光顯影型聚醯亞胺
 透明聚醯亞胺基材
 異方性導電膜(ACF)
 PEDOT導電高分子

先進構裝



晶圓級液態環氧封裝料
 RDL用感光聚醯亞胺
 Molding用離型膜
 UV dicing tape

綠能/儲能



PERC太陽能電池背鈍化層
 大容量鋰電池矽碳負極
 鋰電池負極水性黏結劑、
 鋰電池電解液添加劑
 固態電池聚醯亞胺黏結劑

高性能樹脂材料



UV熱熔、水性UV材料
 氟碳樹脂、光觸媒自潔塗料
 阻燃樹脂、結構膠
 LCP高分子聚醯亞胺樹脂
 PEKK工程塑膠

「研究與創新」是長興公司藉以持續成長的主因。我們致力於技術開發與提升，在研發上首重人才挑選與培育，無時不以「品質、信譽、創新、服務」為信念，發展更多優良產品，服務社會人群，實現永續成長、技術領先的理念。

長興在快速成長及邁向國際化之策略下，近年來積極於先進技術研發及新產品的業務擴展。正如其名：「長遠規劃未來，興創世界品牌」，我們放眼於更寬廣的國際視野，於全球重點市場努力深耕，不斷追求自我突破與成長。



長興材料

Eternal Materials Co., Ltd.

821高雄市路竹區長興路22號

<http://www.eternal-group.com>

TEL : +886-7-6963331 轉7708

Mail : lucas_lu@email.eternal-group.com