

导热硅胶片S818G可替代固美丽G974

产品名称	导热硅胶片S818G可替代固美丽G974
公司名称	深圳市金菱通达电子有限公司
价格	1.00/PC
规格参数	品牌:LIPOLY 型号:S818G 导热系数:5
公司地址	深圳市宝安区45区华丰新安商务大厦619
联系电话	0755-27579310 13600189418

产品详情

导热硅胶片系列 S818G

导热硅胶片S818G,导热硅胶片S818G可替代固美丽G974

产品介绍：

导热硅胶片S818G，导热硅胶片S818G可替代固美丽G974

电话：0755-27579310

地址：深圳市宝安区45区华丰新安商务大厦616-619

公司名称：深圳市金菱通达电子有限公司

导热硅胶片S818G是台湾LiPOLY生产的导热硅胶片S系列中的一款，导热硅胶片S818G选用日本、德国原材料。当前导热硅胶片市场一片红海，就电子产业集群地的深圳、东莞、江苏苏州、昆山等地，导热硅胶片也是鱼龙混杂，大大小小几十多家厂商，其中很大一部份都是夫妻店，或者4-10名员工靠一台搅拌机，一台模切机的小作坊营生，没有研发团队，也没实验室，更没有可靠度数据，凭的是所谓的经验制造。导热硅胶片S818G生产厂家LiPOLY，投资3.35亿，专注高导热硅胶片研发制造18年，时至今日，LiPOLY已经成为亚洲领先的导热介面材料研发制造商和原始设计制造商，公司产品在全球范围内的用户已扩展至40多个国家和地区，产品申请专利52项。公司已经通过了欧盟产品认证、ISO：9001、ISO 14001：2004、ISO13485质量管理体系认证和德国DQS质量管理体系认证。导热硅胶片S818G导热系数5.0W，厚度可做到从0.3mm~25mm，导热硅胶片S818G超高耐电压大于10KV，导热硅胶片S818G具有柔软及高压缩性，高可靠度，自带粘性，容易施工，可做为振动吸收体。导热硅胶片S818G也可根据客户要求要求进行单、双面背胶。导热硅胶片S818G主要应用在半导体与散热器界面之间,平板显示器,硬盘驱动器,热管组件,内存模块

,电源及工控,医疗电子等领域。导热硅胶片S818G产品尺寸为320mm*320mm，也可按客户需求尺寸冲型或裁切。

导热硅胶片S818G，导热硅胶片S818G可替代固美丽G974，更多详情请访问导热硅胶片S818G
厂家LIPOLY网站：<http://www.lipoly.net>