

LiPOLY导热双面胶带AT900C

产品名称	LiPOLY导热双面胶带AT900C
公司名称	深圳市金菱通达电子有限公司
价格	1.00/片
规格参数	品牌:LiPOLY 型号:AT900C 导热系数:1.2
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

导热双面胶带AT900C,高黏性导热双面胶带AT900C

LiPOLY品牌导热双面胶带AT900C，是一款高黏性耐高温免螺丝的导热双面胶带。导热双面胶带AT900C是由耐高温丙烯酸酯压敏胶填充高导热陶瓷粉，并涂布于玻璃纤维而制成。

咨询电话：0755-27579310

公司名称：深圳市金菱通达电子有限公司

导热双面胶带AT900C，高黏性导热双面胶带AT900C，超高粘性，可以完全满足TV背光模组等产品的施工要求。可以先把导热双面胶带AT900C贴在灯条上，因为玻璃纤维基材，导热双面胶带AT900C有很好的抗拉强度，可以很方便的一端定位一端直接贴于灯条，即使有些操作员施工不熟练，也可以多次重工不会损坏导热双面胶带AT900C，也不会留有残胶。贴好之后轻轻用手一压即可完工。一般刚贴完的导热双面胶带AT900C，初期粘性会达到整体黏性的60%，静置2个小时后即可达到恒定粘性，保证灯条可以坚固的贴于灯板上，客户不用担心粘不牢固或是出现剥离。因为导热双面胶带AT900C的粘性超高，比如在常温25摄氏度，72小时，粘度大于12N/inch，85摄氏度，1000小时的时候，粘度大于55N/inch。如果消费者对这些数据不是很直观的了解，可以直接联系金菱通达工作人员索取样品，直接将导热双面胶带AT900C贴于两个同样规格的铝条上，然后用力掰开铝条，自己感受导热双面胶带AT900C的高粘性。

导热双面胶带AT900C，超低热阻、超高导热系数，可以满足TV背光模组等产品的热传导要求。导热双面胶带AT900C导热系数1.2W/M*K，50PSI条件下，热阻0.67 in²/W。可以极大程度的帮助TV背光模组等产品传递热量。导热双面胶带AT900C有0.15mm跟0.25mm两个厚度，可以根据客户的设计要求灵活选择。

LiPOLY导热双面胶带AT900C，其超高粘性、超低热阻为TV背光模组等产品的散热保驾护航。了解更多的导热双面胶带AT900C的信息，请百度LiPOLY进官网查阅或直接联系LiPOLY(金菱通达)销售人员。