

3M8810导热胶带

产品名称	3M8810导热胶带
公司名称	东莞市利达电子材料有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:3M 型号:8810
公司地址	东莞市石碣镇新城工业区
联系电话	0769-86330769 13825766991

产品详情

3m8810导热贴纸

厚度：0.25mm

热阻抗：0.9c-in.2/w

导热率：0.6w/m-k

粘接力：8.3 n/cm

基材类型：丙烯酸填充型聚合物

介质类型：氮化硼填料

介电强度：38kv/mm

最高适用温度：85度

特点：3m 导热胶带为世界最顶级系列专业导热胶带,3m 8810为真正具有高性能导热特性之高品质胶带，应用在固定散热片于晶片组，或软板上，3m导热胶带具有立即粘贴性，高绝缘性，低释气性和高热传导性，高粘接强度。

使用方法：首先清洁所需电子元器件表面，确保无油腻无杂物等，保持表面干燥，然后撕去散热片背面自带之保护膜，将散热片小心粘在所需散热芯片之上，略按几下确保受力均匀即可。

适合场合：电脑主板，北桥芯片，南桥芯片，声卡芯片，显卡显存，网卡主芯片，硬盘主芯片各种电脑电子芯片的辅助散热。

3m 导热胶带为世界最顶级系列专业导热胶带，

3m 8810为真正具有高性能导热特性之高品质胶带，

应用在固定散热片于晶片组，或软板上，

3m导热胶带具有立即粘贴性，高绝缘性，

低释气性和高热传导性，高粘接强度。