

导热布，导热垫，导热绝缘布，导热绝缘垫片

产品名称	导热布，导热垫，导热绝缘布，导热绝缘垫片
公司名称	深圳三一导热材料有限公司
价格	30.00/平米
规格参数	品牌:3Y(三一导热) 型号:LV-30 耐温范围:-50~+200
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道环观南路茂源工业园B1栋2楼
联系电话	0755-29082440 13600411602

产品详情

【产品说明】免费索样联系林生：40000-12580；手机：13600411602；qq:875793380
<http://www.31tim.com>

lv系列导热矽胶布是以硅胶及玻璃纤维为基材经过特殊工艺生产而成的布状制品。矽胶布因其优良的导热、绝缘及装配方便等特性，被广泛应用于电子电器等行业。使用时，根据发热界面的大小及间隙高度选择不同厚度的导热矽胶片裁切，安放在发热界面与其组件的空隙处，起导热介质作用。导热矽胶布主要特性：绝缘、散热、防火、减震等。导热矽胶布典型应用于发热功率器件、车用电子发热模快、电源模快、电脑主机及周边设备、家用电器、发热体与底板间的填充以及任何需要填充和散热的发热体地方。导热矽胶布厚度有0.23、0.3、0.45、0.8、1.0mm等常规厚度，常规规格：300*50m/卷，可依使用规格裁成具体尺寸。

导热矽胶布物理特性参数表：

测试项目	测试方法	单位	lv系列测试值		
			lv-23	lv-30	lv-45
颜色 color	visual		粉红、灰	灰	灰

厚度 thickness	astm d374	mm	0.23 ± 0.03	0.3 ± 0.03	0.45 ± 0.03
比重 specific gravity	astm d792	g/cm ³	1.7 ± 0.1	1.7 ± 0.1	1.7 ± 0.1
硬度 hardness	astm d2240	shore a	85 ± 5	85 ± 5	85 ± 5
抗拉强度 tensile strength	astm d412	kg/cm ²	>180	>180	>180
	astm d412	pa	1.8*10 ¹¹	1.8*10 ¹¹	1.8*10 ¹¹
耐温范围 continuous use temp			-50~+200	-50~+200	-50~+200
伸长率 elongation	astm d412	%	3~8	3~8	3~8
耐电压 voltage endurance	astm d149	kv/mm	3.0	4.0	5.0
阻燃性 flame rating	ul-94		v-0	v-0	v-0
导热系数 conductivity	astm d5470	w/m-k	1.0	1.0	1.0

【联系方式】 免费索样联系林生：40000-12580；手机：13600411602；qq:875793380

业务电话：0755-29082440 业务传真：0755-61641127

官方网站：深圳三一导热材料有限公司

公司邮箱：szltdlv@163.com

工厂地址：深圳市龙华新区观澜环观中路唯斯特工业园a2栋3楼 邮编：518110