

# Gap Pad VO间隙填充导热材料

产品名称	Gap Pad VO间隙填充导热材料
公司名称	西安联恒电子有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝格斯 型号:GapPadVO 耐温:-60到+200 ( )
公司地址	西安市高新区电子一路18号西部电子商城二层A区058号
联系电话	15319775302

## 产品详情

品牌	贝格斯	型号	Gap Pad VO
耐温	-60到+200 ( )	颜色	Gold/Pink
厚度	0.5到6.35 ( mm )	宽度	203 ( mm )
长度	406 ( mm )	产品认证	SGS Msds
适用范围	电脑及外围设备		

### 特点和好处

热导率=0.8w/mk

抗穿刺，抗剪切和抗撕裂

贴服的间隙填充材料

电气绝缘

gap pad vo是一个有效的热传导界面，这种材料是由导热聚合物附在玻璃纤维基材上构成，易加工。gap pad vo的形状适应性决定了它能够填充在pc板和散热片之间或者框架之间。

### 典型应用

通讯行业、电脑及外围设备、功率转换、半导体和散热片之间、需要传热的框架，底盘或者其他热传导器的区域、产热的磁性体和散热片之间。

typical property	color	grreinfor	thickne	inherdensity	heat ca	hardne	young"	contin	electric	dielectr	dielectr	volume
ies of	ial	#1 gray/pi carrier	)/(mm surface	1.6 1.6	/g-k	rubber	(lus(psi)	use tem	al	ic brea	ic const	resistivi
gap	18	aluk	sil-pad	0.020	tack(1o	astm	1.0 1.0	shore0	/(kpa)	(p( ° f)/	voltage	0hz)5.5-meter)
pad vo	metric	visual	sil-pad	to 0.25	r 2	d792	astm	0)(1) 4 2)	100	( )	(vac)	5.5 1011
#118				00.508	sided)		c351	040ast	689	-76 to	> 6000	astm 1011
aluk				to	1 1			m	astm	392 -60	> 6000	d150 astm
test met				6.350				d2240	d575	to200	astm	d257
hod				astm							d149	
				d374								

flame rating 94v-o 94v-o u.lthermalthermal conductivity(w/m-k) 0.8 0.8 astm d54701 ) the astm5470(bergquist modified)test fixture was used and the testsample was conditioned at 70 prior to test.therecorded #118alukincludes interfacial thermal resistance.these #118aluk are provided for refrernce omly.actual applicationperformance isdirectly related to the surface roughness.flatness an d pressure applied

可供规格：

片材、模切

厚度：0.020"、0.040"、0.060"、0.080"、0.100"、0.125"、0.160"、

0.200"、0.250"