



GLPOLY XK-F20ST 导热绝缘片

产品简介	产品特性	典型应用
XK-F系列不同于传统的陶瓷粉未填料的低导热玻璃纤维,它是高性能陶瓷填料和30um玻璃纤维的复合材料,在低压力下实现表面平整度的高导热性。推荐用于需要绝缘的TO220/TO3P。	导热系数 2.3W/m.K 双面涂覆弹性化合物 不漏油,长期稳定 电绝缘	电源 汽车电子 电机控制 功率半导体等领域

<mark>材料特性</mark>			
	单位	XK-F20ST	测试法
补强材		玻纤	Visual
颜色		粉色	
厚度	mm	0.25	ASTM D374
密度	g/cm ³	2.7	ASTM D792
硬度	Shore A	<20	ASTM D2240
热阻抗	°C in2/W	0.22	ASTM D5470
导热 系数	W/mk	2.3	ASTM D5470
体积电阻	Ωcm	>10 ¹³	ASTM D257
击穿强度	KV	>3.5	ASTM D149
介电常数	1	6	ASTM D150
应 用温度	°C	-60-220	ASTM G166
拉伸强度	psi	>100	ASTM D412
伸长率	%	<10	ASTM D412
硅氧烷 D4~D20	%	<0.01	GC-MS
阻燃性	UL94	V-0	UL94
贮存期	月份	12	

特别声明:

以上所有陈述,技术信息和建议均基于本公司认为可靠的测试或经验。 鉴于配方、工艺、时间、条件等的不同,许多不可控因素都可能影响产品在特定应用中的使用和性能,因此用户应做评估并根据自己的生产情况进行调整,我司不作出任何承诺。我们强烈建议您进行自己的测试试验,以确认我们产品的适用性。敝司有权对自己的产品进行改进升级,其产品有任何改动,按技术状态管理程序提前通知。

除非另有明确约定,否则对技术数据表中的信息或 有关产品的任何其他书面或口头建议不承担任何责任。

