

# 超薄耐高压导热绝缘片XK-F20

产品名称	超薄耐高压导热绝缘片XK-F20
公司名称	深圳市金菱通达电子有限公司
价格	1.00/PCS
规格参数	品牌:GLOPLY 型号:XK-F20 K:2.2
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

### 超薄耐高压导热绝缘片XK-F20 完美替代贝格斯Sill pad k10导热绝缘片

GLPOLY超薄 [耐高压导热绝缘片XK-F20](#)，完美对应贝格斯Sill pad k10导热绝缘片。贝格斯的导热绝缘片一直是导热绝缘材料的老大哥，因为有大品牌、高品质保障，使得很多客户在导热绝缘片行业鱼龙混杂的市场环境下不得不选择了贝格斯，但高价格、长交期等因素又让客户头痛不已。最后导致越来越多的客户不得不在国内寻找贝格斯导热绝缘片的替代品。在昨天一天内，就有二个客户来GLPOLY寻找贝格斯Sill pad k10导热绝缘片的替代品。而GLPOLY超薄耐高压导热绝缘片XK-F20经过多次客户成功应用证明，可完美对应贝格斯Sill pad k10导热绝缘片。

GLPOLY超薄耐高压导热绝缘片XK-F20可谓是优点多多，接下来小编就简单分享下这款超薄耐高压导热绝缘片XK-F20 4大优点：1. 超薄耐高压导热绝缘片XK-F20导热系数是2.2W. 厚度0.15-0.5MM可供客户选择. 贝格斯Sill pad k10导热绝缘片厚度只有唯一的0.152MM，严重的制约了客户设备间隙的公差选型。2. GLPOLY超薄耐高压导热绝缘片XK-F20使用最新的0.03超薄玻纤补强，不同于传统的导热玻纤布，超薄高抗撕裂强耐磨性能，不仅可以裁切成标准的封装T0220，T0247等尺寸，任意异形打孔都可以轻松对应裁切。3.高绝缘性。超薄定制厚度0.15mm,耐电压可高达3.5KV，国内同行无法超越的超薄高绝缘。4.高可靠性。高导热高绝缘2合一性能稳定可靠性高，直接完美对应贝格斯Sill pad k10导热绝缘片，价格只需其70%。

超薄 [耐高压导热绝缘片XK-F20](#) 完美对应贝格斯Sill pad k10导热绝缘片，这可不是小编自己说的哦，是长期以来客户成功替代后的真实反馈！东莞\*\*公司（涉及公司机密）主营音响器材的产品，有幸2012年接触并一直交易超薄耐高压导热绝缘片XK-

F20至今，应用在出口德国的功放上，此前客户是用的贝格斯Sill pad k10导热绝缘片，由于价格贵交期长服务差，客户工程联系上GLPOLY，希望能提供替代Sill pad k10的料件，根据客户T0220 图纸打样 XK-F20 0.2MM客户测试，由于是替代品牌产品，客户在样品测试上也是格外小心，经过对产品的耐电压测试-装机小批量样品机子测试-小批量替代产品最终客户应用，3个月后客户告知样品测试应用没有问题，GLPOLY超薄耐高压导热绝缘片XK-F20成功完美对应贝格斯Sill pad k10导热绝缘片！

上周龙岗一家充电桩客户直接找到我司[GLPOLY](#)询价超薄耐高压导热绝缘片XK-F20，拜访才得知原来客户是从艾默生的产品料件上看到我司的XK-F20这款料号，此客户工程指定要他们采购寻找这款料号。此客户现在使用在电源模块，充电桩模块上的导热绝缘片又是贝格斯Sill pad k10。客户产线人员反馈贝格斯Sill pad k10导热绝缘片在使用过程中一不小心会有痕迹等，有痕迹的话工程担心绝缘方面会有风险，再加上价格的因素，因此想要在国内找可替代的导热绝缘片。客户先在充电桩15kw模块上测试了超薄耐高压导热绝缘片XK-F20，没有问题后，又一口气给9款自冷二级管，高频开关电源模块，充电桩模块等项目上做样品测试，客户很快的反馈GLPOLY超薄耐高压导热绝缘片XK-F20导热绝缘性能比贝格斯Sill pad k10导热绝缘片还好，而且产线人员反馈痕迹的问题也解决了，耐撕裂抗高压！GLPOLY超薄耐高压导热绝缘片XK-F20又一次成功的对应贝格斯Sill pad k10导热绝缘片。事实证明，不要一味的迷信品牌，有时一个注重品质，注重创新的企业生产的产品，可以以更低的价格，同等或更好的品质完胜品牌，这就是创新的力量。