

耐电压导热绝缘材料XK-F10ST

产品名称	耐电压导热绝缘材料XK-F10ST
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-F10ST K:1.0
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

耐电压导热绝缘材料XK-F10ST超低热阻

[耐电压导热绝缘材料XK-F10ST](#),超低热阻超高耐电压导热绝缘材料XK-F10ST。耐电压导热绝缘材料应用的范围非常广泛,像电源、MOS管、IGBT、功率模块等,这么一款市场通用度好的材料,市场各种品牌各种型号的导热绝缘材料也是相当多的,基本上各家的导热绝缘材料的性能、规格参数也是参差不齐,导热系数从1.0—6.0W/M*K的都有。笔者就有一个非常经典的案例跟诸位分享。

耐电压导热绝缘材料XK-F10ST,超低热阻超耐电压导热绝缘材料XK-F10ST的经典案例,现在就跟您分享。杭州一家机械厂从官网上找到我司耐电压导热绝缘材料XK-F50,很是兴奋,看到各项参数指标都是满足自己要求的,于是电话到GLPOLY,笔者接的电话,客户是做一款功率1500瓦数的功率模块,之前用国内某厂家的号称耐电压导热绝缘材料,导热系数3.5W/M*K,耐电压3.5KV,结果测试不到半个月时间,因为产品散热问题,功率模块工作故障,等客户拆开产品后发现,功率模块被烧黑、而且这款号称耐电压导热绝缘材料被部分击穿,所以无奈的客户急急忙忙找度娘,最终来到到了GLPOLY的官网。跟客户沟通完之后,笔者已经有了大概的了解。所以笔者建议客户直接用GLPOLY的耐电压导热绝缘材料XK-F10ST,超低热阻超耐电压导热绝缘材料XK-F10ST,客户一看导热系数只有1.0,厚度在0.25mm的时候是3.5KV,加上之前的经验,客户很生气,认为笔者推荐的材料参数太低,根本解决不了他的问题。经过笔者的多番沟通,笔者给客户免费安排了耐电压导热绝缘材料XK-F10ST的样品,同时给了客户一款导热系数为2.2W/M*K的导热绝缘材料XK-F20ST,让客户一起测试,作对比。这才让客户接受了笔者的建议。笔者因为事情比较多,同时也想给杭州机械厂的这个客户更多测试时间,笔者也就没有太多的追问耐电压导热绝缘材料XK-F10ST测试进展,结果在3个月之后,笔者接到了客户的电话,要求按照图纸报价

，笔者也好奇问客户，测试结果如何？客户说比较提供的两种耐电压导热绝缘材料的样品都做了测试，都满足要求，只是耐电压导热绝缘材料XK-F20ST比耐电压导热绝缘材料XK-F10ST温差表现更好一些，现在要根据两者的价格做综合评估。当然了，这个结果在笔者预料之内，因为耐电压导热绝缘材料市场鱼龙混杂，市场上的一些信息并不一定准确无误，笔者对GLPOLY的耐电压导热绝缘材料了解，也对客户的问题比较有经验，所以可以帮助客户解决问题，也是合情合理。

耐电压导热绝缘材料XK-F10ST,超低热阻超耐电压导热绝缘材料XK-F10ST，已经被国内客户的N多案例证明，耐电压导热绝缘材料XK-F10ST,超低热阻超耐电压导热绝缘材料XK-F10ST，完全可以满足客户对耐电压、低热阻、导热绝缘的要求。当然，如果你的产品要求更高更严苛，GLPOLY也有更好的耐电压导热绝缘材料精准对应。不信，可以丢个案子试试？