

带玻纤导热硅胶片 XK-P20S20

产品名称	带玻纤导热硅胶片 XK-P20S20
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-P20 K:2.0
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

带玻纤导热硅胶片K值2.0

型号： XK-P20S20

热传导率：2.0 W/mK

核心对应：贝格斯Gap Pad 2000S40

产品特性：高绝缘、可替代Bergquist GAP PAD2000S40，玻纤补强材对于穿刺、剪切及撕裂不变形，超柔软，专为低应力用途设计

?????????

在新能源汽车锂电池的应用，最近越来越被新能源汽车厂商或生产新能源汽车锂电池的厂商所关注。新能源汽车在国家提倡的低碳出行、节能环保的号召下发展迅猛，在近几年来已经成为势不可挡的汽车战略发展方向。而锂电池做为新能源汽车的核心元件，影响着新能源汽车性能，锂电池的续航不足，寿命有限等问题还制约着新能源汽车的发展。

??
??
????????????GLPOLY????????????????????????????????????

带玻纤导热硅胶片XK-P20S20导热系数2.0，高可靠度，导热性能好，可持久稳定为新能源汽车锂电池散热降温，使新能源汽车锂电池能持续保持稳定的温度，既确保了安全，还能增加新能源汽车锂电池的使用寿命。带玻纤导热硅胶片XK-P20S20热阻低，高介电强度，确保电气绝缘特性。带玻纤导热硅胶片XK-P20S20硬度Shore 00 20，超柔软性使其无间隙的贴合在热源与散热器之间，在热传导中最大的有效接触面积能更好的保证新能源汽车锂电池在运动中热量的传导！

??24????????
??

带玻纤导热硅胶片XK-P20S20耐温温度范围-60 -200，可单面玻纤和双面玻纤，玻纤厚度最大能做到0.03mm，这是同行无法超越的。XK-P20导热硅胶片其玻璃纤维耐磨，抗撕裂，还具有减震、缓冲的作用，这样新能源汽车锂电池在运动过程中，带玻纤导热硅胶也能完好的持续为锂电池

散热。 带玻纤导热硅胶片在新能源汽车锂电池的应
用，确保电池组散热系统的正常运转，延长新能源汽车锂电
池的使用寿命，提高行驶里程。更多关于新能源汽车锂电池
包散热方案，欢迎致电GLPOLY专业工程师咨询！

产品应用：

适用于大型机构用以设计公差，专为低应力用途设计