

双剂液态垫片解决未来新能源汽车导热散热问题

产品名称	双剂液态垫片解决未来新能源汽车导热散热问题
公司名称	深圳市金菱通达电子有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:GLOPLY 型号:双剂液态垫片XK-S20 K: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

GLPOLY双剂液态垫片XK-S20解决未来新能源汽车导热散热问题

GLPOLY双剂液态垫片XK-S20解决未来新能源汽车导热散热问题 GLPOLY是国内知名的导热材料研发，生产，销售的创新型企业。伴随着国家对于战略新兴产业尤其是新能源行业的大力支持，作为国内最有影响力的导热材料研发和制造型的科技公司。GLPOLY一直引领行业的发展并不断的推陈出新，紧跟行业的发展动态和方向。推出一些未来引领和适合行业应用需求的材料，近期就收到不少新能源“三电”客户的需求。他们工程师也在不断的找寻更加适合他们产品应用的导热材料解决方案，下面小编对此做一个简单的分享和交流：随着我国成为全球最大的新能源汽车市场，不管是传统汽车生产厂商还是互联网造车新势力，都在不断的研发新的产品项目。其中新能源汽车核心的部分莫过于“三电”（动力电池，电机，电机控制器），每一个部分都需要使用硅胶材料进行产品的导热和散热。与此同时国家对于新能源汽车行业的补贴政策又有改变，对于新能源汽车续航里程在150公里的没有补贴。进而倒逼整车厂进行产品的创新和研发，同样对于我们GLPOLY的导热材料也提出了更高的要求。目前对于新能源汽车行业应用的导热材料属导热硅胶片最多，技术应用已经非常的成熟。很多的厂商甚至是只要能够达到性能方面的要求，材料的价格越低越好。但是很多的主机厂也渐渐意识到，过于追求廉价的材料不是长久之计。必须在产品性能以及成本之间寻找最佳的平衡点。早在2年之前，GLPOLY就已经开发了具有前瞻性的导热解决方案---双剂液态垫片XK-S20。就是为了更好的满足客户对于材料可靠度以及成本等的综合要求，那么双剂液态垫片XK-S20究竟是一款什么样的材料呢？

首先，双剂液态导热垫片XK-S20是一款双组份的，液态状，导热垫片。针管包装，由A B两剂组成。

其次，双剂液态导热垫片XK-S20相较导热硅胶片具有超低的热阻，机械设备自动化施工能够最大限度的节省材料，降低成本，提高生产的效率。同等条件下压缩同样的比例，双剂液态垫片对于产品的应力更低，损伤程度更小。

最后，双剂液态导热垫片XK-S20非常便于重工和返修。常温条件下是液态，非常适合填充一些微小的产品间隙，当两者混合之后会发生反应。高温条件下会加快熟化速度，当产品需要重工或者返修时。只需要手动就可以轻松的剥离和取出熟化之后的材料，非常的方便。

基于以上产品的性能，大量的新能源整车厂正在小批量验证测试我们的双剂液态导热垫片。相信我们的产品一定能够满足他们的双重要求。

同时期待您随时联系我们GLPOLY，寻求更多更优质的导热材料解决方案。期待为您服务！！！！