

瓦克612硅凝胶 透明柔软自修复固化后表面有粘性

产品名称	瓦克612硅凝胶 透明柔软自修复固化后表面有粘性
公司名称	深圳市迪蒙龙科技有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	迪蒙龙:DML2131
公司地址	深圳市宝安区沙井街道北环路64号503
联系电话	13923434764

产品详情

电子有机硅凝胶是固化后表面粘手的灌封硅胶，弹性佳，韧性佳，受外力裂开后能自动愈合，恢复到原样；介电绝缘，与普通的加成型灌封胶相比，附着力好，因而防水性也明显好，因此一款极佳的电子防护胶，迪蒙龙公司经过数十次的研发实验，匠心开发的硅凝胶能达到国际水准，替代道瓦克612完全没有问题。

硅凝胶是迪蒙龙公司的拳头产品之一，请看到此信息的人，相信国产的力量，同时也致歉，之所以标题写成瓦克硅凝胶，是推广需要，并不是忽悠。

品名：电子硅凝胶

产品型号：DML2131

（一）迪蒙龙硅凝胶概述：

本产品是一种室温/加温固化的加成型有机硅灌封胶，由AB双组份液体组成。这种双组分硅胶设计用于灌封、保护处在严苛条件下的电子产品。产品固化后形成弹性缓冲材料，具有减轻机械、热冲击和震动引起的机械应力和张力，容易修复，能自动愈合；透明，灌封后能清楚看到被灌封的电子元器件；电性能好，无溶剂，无固化副产物，有粘性，附着力好。

（二）典型用途

可广泛用于大多数电缆的接头，电子线路板或可浸水系统的防水、防潮、抗蚀、绝缘、避震减震缓冲等，提高系统的可靠性。又可用于对应力要求高的精密电子的灌封保护；汽车电子行业、通讯、新能源、电动汽车空调压缩机的防水防潮、防震的灌封，绝缘保护。

（三）部分参数

颜色：透明 状态
流动

操作时间
40min 完全固化 24H

硬度 0
粘接力 好

混合比列 A:B=1:1 耐温
-60 ~ 200

柔韧性 好
弹性 佳

体积电阻率 · cm 1.0×10^{14}

参数大同小异，看不出什么端倪，要想知道产品实效，不妨关注微信公众号(胶粘百科)领取样品一试便知。也可直接电询，快捷有效。

(四) 注意事项：

以下在使用硅凝胶进行灌封之前，以下两种情况需要特别注意：

在某些情况下，DML2131硅凝胶对某些化学品，固化剂增塑剂会抑制固化，下列材料要特别注意：含N、P、S等的有机物和含Sn、Pb、Hg、Bi、As等的离子化合物；含炔烃及多乙烯基的化合物；缩合型胶料及其污染的模具和工具。

对于PCBA锡面、热缩套管、PVC或橡胶线材表面极易出现因助焊剂、松香、增塑剂等物质造成的接触面不固化，因此需要对接触面进行清洗、隔离或更换为不对胶液固化造成妨碍的物料。

(五) 包装规格：

A/B组分：各10Kg/桶。

需要其他包装请与公司销售人员联系。

应用实例：

更多请登录迪蒙龙官网www.dmljiao.com，里面既有产品信息还有胶粘百科，想高效请联系13923434764张生

深圳市迪蒙龙科技有限公司简介

迪蒙龙科技位于创新创业的乐土深圳，是一家研发生产销售胶粘剂的高科技企业。公司坚持创新，致力

解决胶粘难题；以客户需求为导向，为客户提供最合适的用胶方案；秉信协作共赢，共同与客户成功的解决了一个又一个用胶难题。

主营电子硅凝胶、导热硅胶泥、电子粘接密封胶、电子粘接固定胶、低气味不干胶水、超高导热灌封胶、高性价比导热灌封硅胶、透明/黑色/白色防水灌封硅胶、RTV单组份硅橡胶、导热硅脂、导热硅胶、无卤环氧胶、涂覆材料、三防漆、导热垫片等电子材料。已广泛应用于电力电子，家用电器、仪器仪表、机械制造、通讯网路、灯具照明、新能源、汽车行业。

近年来，我司利用多年积累的研发优势和应用经验，不走寻常路，开启定制硅胶路线，现已成为定制硅胶领域的优秀品牌。

同时创立“胶粘百科”，结合我司自身多年的应用经验和为客户解决的用胶难题，创作、收集的用胶知识毫无保留的发布在我司官网上的胶粘百科和微信公众号（胶粘百科）中，让您对胶粘应用不再陌生，让您对胶粘应用理解更深，让迪蒙龙科技成为您免费的胶粘剂工程师。

宗旨：创新进步、诚信合作、协作共赢

目标：把您的胶粘难题告诉我，让用胶难题到此止步

迪蒙龙——致力解决胶粘难题，定制硅胶优秀品牌

公司LOGO寓意：和合作伙伴手挽手共同腾飞