

风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋

产品名称	风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	66.00/公斤
规格参数	品牌:深圳杰瑞 型号:JR 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

产品详情

风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋概述：

在复合材料生产中，如船舶，风力叶片，井盖，垃圾桶，汽车配件等复合材料的传统方法造价成本也高。因为传统的复合生产一般采用开模工艺，生产过程中会有大量的苯乙烯等挥发性有毒气体产生，给操作者和环境带来危害。另一方面，随着产品尺寸的增加，必须保证产品重量轻且质量分布均匀，这就促使生产工艺由开模向闭模发展。采用闭模工艺，如现在常用的真空灌注成型工艺，不但可大幅降低成型过程中苯乙烯的挥发，且更易控制树脂含量，从而保证复合材料产品质量分布的均匀性，可提高产品的质量稳定性。

风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋特性：

风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋是选用优质硅胶原材料，经成熟的科学配方、纯熟的工艺技能加工而成。本产品具有环保无毒无味、高弹性、热稳定性、耐高温功用安稳等特点。

风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋应用X域：

- 1) 船艇工业 – 船体，甲板，方向舵，雷达屏蔽罩
- 2) 风电能源 – 叶片，机仓罩
- 3) 体育休闲 – 头盔，帆板
- 4) 汽车工业 – 各类车顶，挡风板，车厢，动车头
- 5) 建筑X域 – 建筑物顶部件，建筑模板、灯塔、井盖

6) 农业和园艺 – 粮仓圆盖，农机保护盖

风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋使用方法:

1. 取A与B按比例（1:1混合）搅拌均匀，容器内周边的硅胶一定要搅拌均匀，然后放入真空机抽真空排泡（如果没有真空机，可以把操作时间延长自动排气泡），一般操作时间大约10-15分钟

左右。

2. 倒入模具后，加温到80 10-15分钟，固化成型即可取出。

3.

使用前，请取少量按照比例进行实验，以掌握其操作技巧，熟悉硅胶各方面的性能，以便生产大货。

风力发电叶片模具硅胶 双组份液体硅胶真空袋包装规格：

· 包装规格：A：25kg /200kg B：25kg /200kg，铁桶包装