

上海灼日ZR500胶、ZR502胶、ZR706硅胶

产品名称	上海灼日ZR500胶、ZR502胶、ZR706硅胶
公司名称	上海灼日新材料科技有限公司
价格	86.00/千克
规格参数	上海灼日:电源灌封胶 ZR502胶:ZR500胶
公司地址	上海市松江区石湖荡镇长塔路85号-2幢
联系电话	021-51872959 16655127286

产品详情

上海灼日ZR340硅胶、ZR502硅胶、ZR102胶、ZR108胶、ZR706胶、ZR1307胶、ZR351凝胶、ZR420导热硅脂、LED软灯条灌封胶（柔性环氧），双组份环氧树脂AB胶、温度传感器灌封胶、电子仪器仪表灌封硅胶、LED大功率工矿灯灌封胶、HID安定器灌封胶、LED模组防水密封胶、LED铝基板散热导热硅脂

LED电源导热灌封硅胶、线路板防水密封胶、LED洗墙灯密封胶

A/B产品特点 优异的电绝缘性、稳定性 低硬化收缩率 良好的防水、防潮性

双组分缩合型硅橡胶 透明性好 深层固化达15毫米 优异的粘接性使用方法将A、B组分按重量比例搅拌、混合均匀，室温固化24小时即可。注意事项：1、

浇注前对混合后的A、B组分真空脱泡可提高硬化后产品综合性能；2、

取用前请先将A、B组分搅拌均匀，取用后应注意密封保存；3、

客户可以根据实际情况调整固化剂用量，改变固化时间。4、

本品属非危险品，但勿入口和眼。技术参数 项目 A组分 B组分 外观 无色透明流体 无色透明液体 粘

度 mPa·s 3500 (25℃) 100 (25℃) 比重 0.99 混合黏度 mPa·s (25℃) 2200~3000 混合比率

(pbw) A : B = 10 : 1 操作时间 (min,25℃) 30~60 硬度 (shore A) 15 剪切强度 (MPa)

0.5 介电强度 kV/mm (25℃) >20 体积电阻 (DC500V) Ω·cm 1.1×10^{13} 损耗因素

(1MHz) (25℃) 0.002 介电常数 (1MHz) (25℃) <3.00 导热系数 [W/(m·K)]

0.30 温度范围 -50~150 包装规格 A组分：20L铁桶；B组分：5L塑料壶。储存及运输 1、A、B组分

需避光、避热、密封保存（可作为非危险品运输及保存）；2、储存期1年（25℃）。