

ShinEtsu信越导热硅凝胶CLG-3500

产品名称	ShinEtsu信越导热硅凝胶CLG-3500
公司名称	上海翊众流体技术有限公司
价格	100.00/KG
规格参数	品牌:信越Shinetsu 型号:CLG-2500 产地:日本
公司地址	上海市闵行区新镇路1509弄3号302-B94室（注册地址）
联系电话	13651657005

产品详情

信越化学工业株式会社作为一家原材料生产商。CLG-1500 CLG-2500 CLG-3500 CLG-4500为了满足日益扩大的的产品要求，“

日本信越 (ShinEtsu)RTV硅胶：CLG-1500 CLG-2500 CLG-3500 CLG-4500KE44/KE45/KE347/CLG-1500 CLG-2500 CLG-3500

日本信越UV固化胶

信越UV固化胶具有UV引发固化、加成固化、UV+缩合反应等三种固化类型，具有固化快、延迟固化及阴影区固化应用特性。

触摸屏UV固化胶

触摸屏UV固化硅胶型号项目 KER-4550 KER-4531 KER-4532 KER-4580 产品粘度 低粘度 中粘度 高粘度
触变性 固化前 固化类型 付加 外观 无色透明 无色透明 无色透明 无色微浊 粘度 25 Pa?s 10 25 95 4.8
折射率 1.40 1.41 1.41 1.44 推荐固化条件 uv光源 金属卤化物灯 照度 100 照射时间 sec 30 15 计算光量 300
1500 固化后 硬度（针入度） 30 30 35 40 贴合粘结强度（玻璃/玻璃）MPa 0.27 0.36 0.30 -

LED硅胶板UV固化胶

硅胶板UV固化硅胶型号项目STP-101-UV STP-102-UV STP-103-UV STP-104-UV 固化前 固化类型 UV 外观

淡黄色透明 粘度 510 1650 170 290 折射率 1.42 1.42 1.43 1.43 推荐固化条件 UV光源 LED-UV(365nm) 照度 100
照射时间 80 计算光量 8000 固化后 密度 23 1.06 1.08 1.05 1.08 硬度A 20 24 28 37 拉伸强度 1 2.8 2.8 4.1
剪切时伸长率 190 250 210 240 粘着力 0.41 1.3 0.62 2.07 固化收缩率 0.9 0.8 1.7 2

3D打印UV固化胶

3D打印UV固化硅胶型号项目 KED-1P KED-2P KED-3P 产品粘度硬度 高粘度低硬度 低粘度高硬度
低粘度超低硬度 固化前 固化类型 UV 外观 淡黄色透明 粘度 1380 540 610 折射率 1.46 1.46 1.45
推荐固化条件 UV光源 金属卤素灯 照度 100 (365nm) 照射时间 sec 40 计算光量 4000 固化后 密度
23 1.04 1.06 1.03 硬度A 19 64 10 拉伸强度 1.2 6.5 0.6 切断时伸长率 230 310 230 LED-UV适应性

365nm/405nm