

# ShinEtsu信越CLG1500导热硅胶CLG-3500

产品名称	ShinEtsu信越CLG1500导热硅胶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-1500 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

CLG-3500信越化学工业株式会社 CLG-3500社作为一家原材料生产商 CLG-3500，从50年前推出 CLG-3500有机硅制造和销售以来，“信越有机硅” CLG-3500在全世界所开展的 CLG-3500 高品质有机硅产品的研究 CLG-3500和生产业务取得了巨大的业绩。CLG-1500 CLG-2500 CLG- 3500

翊众流体 13651657005CLG-1500 CLG-2500 CLG-3500 CLG-4500

### 日本信越RTV电子胶

日本信越RTV电子胶被一挤出试管或套筒便起作用，在硬化后迅速成为弹性橡胶，且可以粘接绝大多数材料在硬化时，因此这些特性使一液型RTV硅胶应用于大多数行业。

### RTV电子胶特性

电器特性：具有非常杰出的电器特性在体积电阻率和耐高电压能力方面。

耐热性和耐寒性：可以在-40 -- +180 范围内使用。

耐冲击性：由于固化后具有优异的橡胶弹性，能吸收震动和冲击。

耐气候性：由于具有优异的耐紫外线性，耐臭氧性，耐水性，所以即使放置在屋外长时间风吹雨淋，也不会发生品质下降。

可使用性：由于容易使用，因此可以被立即挤出试管（或其他容器）使用。

## RTV电子胶产品型号及用途

### RTV电子胶用途及特征RTV电子胶使用目的RTV电子胶产品型号

#### 硬化型

(产生气体)

RTV电子胶产品特点 一般电气RTV硅胶批覆KE-3423缩合（丙酮）低分子硅氧烷减低密封，批覆KE-347缩合（丙酮）中粘度KE-3475缩合（丙酮）低粘度KE-3495缩合（丙酮）低粘度，低分子硅氧烷减低KE-4895缩合（醇）低粘度，低分子硅氧烷减低KE-4896缩合（醇）中粘度，低分子硅氧烷减低KE-1830附加高粘度KE-1884附加低分子硅氧烷减低，低温硬化。密封KE-3479缩合（丙酮）高粘度KE-348缩合（丙酮）膏状 KE-4897缩合（醇）高粘度，低分子硅氧烷减低KE-4898缩合（醇）膏状，低分子硅氧烷减低KE-1820附加高粘度 KE-1825附加膏状 KE-1831附加阻燃（UL V-0 认定品）KE-1833附加PPS粘接良好，耐热性。X-32-1947附加低分子硅氧烷减低，低温硬化。灌封KE-1056附加透明凝胶，耐寒性良好KE-1151附加触变性凝胶，耐寒性良好批覆，灌封KE-1842附加低粘度，低硬度

密封，批覆，灌

#### 封

X-32-1964附加低分子硅氧烷减低，低温硬化.阻燃RTV硅胶密封，批覆KE-3424G缩合（丙酮）

低分子硅氧烷减低，UL 认定品，电极

#### 涂层材

KE-3494缩合（丙酮）UL认定品，低分子硅氧烷减低密封KE-3490缩合（丙酮）UL认定品，低分子硅氧烷减低KE-40RTV缩合（肟）UL认定品KE-4890缩合（醇）U认定品，低分子硅氧烷减低MIL规格密封，批覆KE-3497缩合（丙酮）中粘度，低分子硅氧烷减低密封 KE-3498缩合（丙酮）膏状，低分子硅氧烷减低热传导RTV硅胶散热，密封KE-3493缩合（丙酮）低分子硅氧烷减低KE-3466缩合（丙酮）低分子硅氧烷减低，UL认定品KE-3467缩合（丙酮）低分子硅氧烷减低，UL认定品

散热，密封，灌

KE-1862附加中粘度X-32-2020附加低分子硅氧烷减低KE-1867附加低分子硅氧烷减低导电RTV硅胶密封KE-3491缩合（丙酮）低分子硅氧烷减低，导电.KE-3492缩合（丙酮）低分子硅氧烷减低，导电.超耐热RTV硅胶密封KE-3417缩合（丙酮）

低分子硅氧烷减低，不可用于绝缘用

#### 途

KE-3418缩合（丙酮）

耐油，耐溶剂RTV硅胶密封FE-123缩合（醋酸）耐油，耐溶剂（氟硅橡胶）FE-61附加耐油，耐溶剂（氟硅橡胶）灌封 FE-57附加耐油，耐溶剂，凝胶密封，灌封X-32-1619附加耐油，耐溶剂（氟硅橡胶）塑料粘接RTV硅胶密封KE-3427缩合（丙酮）塑料粘接KE-3428缩合（丙酮）塑料粘接一般工业RTV硅胶密封KE-41缩合（醋酸）高粘度KE-42缩合（醋酸）膏状 KE-44缩合（肟）高粘度KE-45缩合（肟）膏状

密封，批覆KE-441缩合（肟）低粘度KE-445缩合（肟）低粘度KE-45S缩合（肟）溶剂稀释型