

韩国奥康立300 传感器密封胶

产品名称	韩国奥康立300 传感器密封胶
公司名称	深圳市大鼎实业有限公司
价格	300.00/支
规格参数	抗拉强度:2MPa 剥离强度:4MPa 介电强度:21KV/mm
公司地址	深圳市彩田南路海滨广场国皇大厦八楼
联系电话	0755-82919952

产品详情

奥康立传感器密封胶【新型进口胶粘剂】系列产品之一,韩国进口,精确校准的传感器安装维修粘合密封材料,面向中国大陆地区推广销售,如想了解最新传感器密封胶,传感器粘接胶,传感器密封材料现货优惠价格,敬请来电咨询。

韩国奥康立300 传感器密封胶

低应力弹性粘接，高强化学稳定性

本品是一种非常稳定耐用的、常温固化单组份有机硅粘接密封胶，常被应用于极端严酷环境中传感器、能量转换器、测量仪表和促动器的粘贴和密封，抗化学腐蚀性能显著，不论是在酸和油的环境中，还是在水和高温蒸汽中，即使长期暴露在-50 ~ +300 中也保持弹性和稳定，不会对它的粘合性能有任何影响。

传感器密封胶产品特点：

中性固化，具有硅橡胶弹性，可在传感器与表面之间提供一种富有弹性的低应力粘接，具备卓越的抗冷热交变性能、抗应力变化、耐老化性能和电绝缘性能，良好的线性热膨胀系数及弹性，使粘合密封层能承受因温差而产生的位移。

典型用途：

1. 粘合传感器、转换器和各种各样的基座物体，传感器的灌封涂覆之用。
2. 中高压绝缘子法兰连接部位的防水密封，也可用于高压开关、仪器仪表的防潮封装，特别适用于互感器方面的保护涂层。
3. 电气及通信设备的防水涂层，电子配件的绝缘粘接及抗震固定用胶。

传感器密封胶技术参数：

外观

灰色,膏状

比重

1.03g/ml

硬度(ShoreA)

30

表干时间

约10分钟

固化时间

3毫米/天

导热系数

0.3w/mk

线性热膨胀系数

$2.2 \times 10^{-6}/$

抗拉强度

2MPa

剥离强度

4MPa

断裂延伸率

> 500%

介电强度

21KV/mm

体积电阻率

$2.5 \times 10^{15} /\text{cm}$

介电常数(1.2MHz)

2.8

损耗因子(1.2MHz)

0.001

包装及有效保质期:300毫升瓶装,12个月

原厂生产传感器粘合密封首选产品

【新型进口胶粘剂】:高温胶|耐高温胶|高温密封胶|耐磨陶瓷胶|抗磨损修补剂|高温陶瓷胶|笋口胶|防爆材料|防爆电气密封胶|陶瓷粘贴胶|高温涂料|防腐涂料|结构胶|密封胶|粘合剂|修补剂|填缝胶|涂层胶|防漏剂|填补剂|粘接剂|胶粘剂|胶水|保护剂|陶瓷结构胶|耐磨陶瓷片胶|船用结构胶|锅炉修补密封胶|高温过滤器胶|传感器密封胶|传感器粘接胶|传感器密封材料