

供应电子元件、半导体用信越氟系粘着剂

产品名称	供应电子元件、半导体用信越氟系粘着剂
公司名称	东莞市宝蓝电子有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:信越 规格:1KG/罐 产地:日本
公司地址	东莞市南城区商业中心二期百安中心B座1706号
联系电话	18223717061 18223717061

产品详情

我司是经日本信越化学株式会社授权销售信越产品的代理商，公司主要经营信越产品：润滑脂、导热硅脂、防指纹纳米涂层、导热硅胶片、硅胶热缩管、导热硅胶片、防污涂料助剂、信越三防漆、液体氟硅橡胶、防指纹液、AF防指纹油、光触媒、自清洁光触媒、抗菌除臭光触媒、纳米抗菌涂层、氟树脂、各种盖板膜类UV固化热固化涂料等。X-71-8300系列是业界第一款氟（聚乙烯醚）系粘着剂。

X-71-8300系列使丙烯系，硅胶系粘着剂难以接液的一般有机溶剂的使用成为了可能。特长耐水性，耐候性，耐药品性出色，实现了特别高的耐溶剂性。

混合了不同粘着力，可以控制任何粘着力。无溶剂可以减轻对环境的负荷。

300 加热也不会发生在基材上发生残留。产品类型 SIFEL3000系列液态注塑成形 (LIM) 用 SIFEL2000系列粘合或涂层用 SIFEL8000系列灌封用凝胶 产品特性

耐高低温、耐热性、耐极性溶剂性、耐油性、耐胺性、耐化学品腐蚀性 液态氟橡胶的特点

- 1.零下50 ° C仍能保持橡胶弹性
- 2.不被燃料，润滑油以及所添加的药品所膨胀或渗入
- 3.包含极性溶剂在内，对所有碳化氢系溶剂都保持性能稳定
- 4.透湿性低

液体氟硅橡胶系列是专为注塑成形LIM(Liquid Injection Molding System)系统而设计的材料。使用高效率的LIM注塑成型机，可以生产出具备优良耐溶剂性，耐油性，耐化学药品性，耐热性，特别是优异低温性的氟橡胶型品。(LIMS)是一种新近设计的系统，包括高性能的液态氟橡胶以及液体注模机械，用于精确喷射液体。从原材料配置，到混合以及模压成型，整个过程都全自动化以确保成品的高品质。

SIFEL的应用 成形用O型密封圈、包装材料、垫圈、隔板(挡板)、阀门、封条 1.交通工具 燃料系统(燃油喷射系统、油泵、油箱、油配管，等等) 进气与排气系统 动力机车系统(自动变速器系统等等) 2.电子元件、电器&电子器械 3.半导体或液晶材料制造设备 4.石油化工厂、油田钻井设备 5.办公设备 6.燃料电池 粘合剂、涂层、密封，灌封用 1.机动车用电子元件 进气与排气系统 燃料系统(燃油喷射系统、油泵、油箱) 控制装置(发动机、自动变速器系统，等等) 调节器、电机、传感器 2.电子元件、电路以及印刷电路板 3.半导体或液晶材料制造设备 4.打印针头、打印机墨盒 5.化学反应设备 6.高频半导体装置 7.燃料电池 操作提示 1.污染控制

(1) 与SIFEL产品接触的各类工具、仪器、设备、夹具或任何其他元件都应彻底清洁。不应沾染水迹、油渍、灰尘或者残渣。

(2) 当SIFEL产品与硫化物、磷化物、氮化物、胺基化合物或者有机金属盐接触或混入时，硫化反应可能会受到抑制。避免任何可能的污染性接触。 2.存放

(1) 将容器拧紧并存放在阴凉避光处。暴露于高温、阳光直射、潮湿或化学品中，可能会导致品质的下降。

(2) SIFEL2000系列等一切单组份材料，需要存储在10度以下的冷藏柜或冷冻机中。 3.安全提示

(1) 不使用本产品时，请将容器拧紧。(2) 高温加热可能会产生有害气体。

(3) 请在合乎要求的排风系统中使用本品，高温环境下使用时，请确保排风换气系统。(4) 请勿吸入本产品附着的烟雾。(5) 请勿与酸性、碱性或氧化性材料接触

(6) 避免接触眼部和皮肤，使用时请佩戴防护眼镜与安全手套。(7) 请注意误食。

(8) 接触本产品时请勿吸烟。(9) 请将产品置于儿童无法触及处。(10) 欲了解更多信息，请联系我