

天目704固化硅橡胶 LED用704硅橡胶 白色/黑色硅胶鑫润达

产品名称	天目704固化硅橡胶 LED用704硅橡胶 白色/黑色硅胶鑫润达
公司名称	深圳市福田区鑫润达伟业电子商行
价格	2.00/支
规格参数	型号:704 类型:通用型 厂家(产地):广东
公司地址	广东深圳市福田区深圳市福田区高科德电子市场 一楼
联系电话	86 0755 23606815 13714990375

产品详情

使用方法：在待粘元器件工作部件，作一般清洁处理及干燥后，将硅橡胶从软管中挤出，直接涂胶粘合，室温放置12-24小时，粘合后放置时间越长效果越好，如粘合的面积较大，涂胶层较厚时需放置数天才能完全固化。使用及用途：【701红色】单组份无毒无溶剂、无污染、无腐蚀、耐温-60~+300℃常温固化。使用方便，具有优良的电绝缘性和抗电弧性能。

专用于电加热管，蒸气电熨斗的粘合、密封、绝缘。【703乳白色】单组分无毒，无溶剂，无腐蚀，耐老化。常温固化，使用方便。具有优良的电绝缘性和抗电弧性能，专用于电加热元件蒸汽电熨斗及电子电器的绝缘，密封和粘和，耐温-60~+150℃

【704乳白色/黑色】单组份、无毒、无溶剂、无污染、无腐蚀、耐老化、常温固化、使用方便；具有优良的电绝缘性和抗电弧性能；耐高低温-60~+250℃。【705透明】单组份，无毒，无溶剂，无污染，无腐蚀，耐老化，防潮耐温-60~+150度，常温固化。使用方便，具有优良的电绝缘性能和稳定性，无色，透明。广泛用于玻璃，仪器

仪表，冰箱，冷柜，医疗器材及小型电子元器件的绝缘密封和粘合。【708乳白色】tm-708有机硅密封胶是一种无毒、无溶剂、无腐蚀、无污染、耐老化、不流淌型单组份室温固化有机硅胶液。该胶具有优良的电绝缘性能，且定位性好，粘附性强，固化后弹性体大等特点，是大小功率电源、彩电及各种电器设备高压部位电子元器件的固定、防潮、抗震、耐电晕、抗漏电、绝缘密封的专用胶之一。耐温-60~+200℃。亦可用于冰箱、冷库、管道、船舶等制冷设备的粘结密封。

【904乳白色】粘接性好，高强度，无腐蚀的单组份室温硫化硅橡胶。具有优良的电绝缘性能、密封性能和耐老化性能，可在-50~+250℃的范围内长期使用。主要起到粘接，密封，灌封，固定；涂覆等作用。【905透明】粘接性好，高强度，无腐蚀的单组份室温硫化硅橡胶。具有优良的电绝缘性能、密封性能和耐老化性能，可在-50~+250℃的范围内长期使用。主要起到粘接，密封，灌封，固定；涂覆等作用。

【441红色】该胶单组分、无毒、无溶剂、无污染、无腐蚀、耐温-60~+300℃，常温下接触空气中微量水份而固化，具有优良的电绝缘和抗电弧性能。

【导热硅脂乳白色】具有极佳的导热性，可广泛用于电子元器件的热传递介质，如cpu芯片与散热器间的填隙，大功率集成块，三极管，可控硅元件及二极管与基材（铜，铝）接触缝隙处的热传递介质。可耐温，-60~+250度。【硅酮导热硅胶灰色】该胶为单组分常温固化硅酮密封胶，绝缘无毒、无溶剂、无污染、耐老化。在-50~280℃范围内不融化，表面失粘时间为60分钟（温度25℃），相

对湿度 60%)，其导热率 1.5m.k将本品直接涂敷于元器件所需部位即可，贮存期为干燥30 以下9个月。

"批发天目704固化硅橡胶 LED用704硅橡胶
白色/黑色硅胶【鑫润达】"的类型为通用型，厂家(产地)是广东，型号为704