

胶粘剂产品（系列）

- 1.用于电热器、耐高温仪器仪表、电饭锅、电烫斗等的防漏的粘接密封；
- 2.用于霓虹灯、节能灯、电视机高压包的防潮密封等；
- 3.用于各种电子元器件的固定与密封；
- 4.其他金属、玻璃、塑胶基材与装配件粘接与密封。

胶粘剂应用领域

胶粘剂系列产品

粘接/固定密封胶						
序号	型号	外观/粘度	表干时间 min	拉伸强度 Mpa	产品特性	用途
1	RTC223 (甲醇系)	黑白灰/膏状	10	2.5	醇型表干速度快、粘接广泛(尤其对 PC、PBT、PET 等塑料基材)、低挥发份、抗黄变、不腐蚀基材、无硫无卤	主要用于 灯具 及其它行业的粘接密封及难粘材料间的 无底涂粘接 ;
2	RTC233 (甲醇系)	黑白灰/膏状	10	2.2	醇型表干速度快、粘接广泛(主要对 PC 等常规塑料材料)、抗黄变、	主要用于 厨电及家用电器 等行业的粘接密封;

					不腐蚀基材、 无硫无卤	
3	RTC232 (甲醇系)	透明/半流 淌	10	1.5	透明半流淌醇 型胶, 低气味, 对金属和玻璃 具有良好的粘 接性	主要用于 照明电器透 明粘接, 水壶类 产品 壶身与底座 的粘接固 定, 以及其它领域应 用中的粘接密封;
4	RTC225 (甲醇系)	黑白灰/膏 状	5	1.5	阻燃 V-0 , 粘 接广泛, 对 PC、铜等基材 无腐蚀	用于 电子元器件及电 气设备 中的粘接固定 及阻燃、导热、防震 和防潮密封及其它领 域应用中阻燃、导热、 粘接密封等;
5	RTC225-1 (甲醇 系)	黑白灰/膏 状	5	≥1.5	导热率 1W , 传热稳定, 挥 发份低, 阻燃, 无腐蚀	用于电器设备中的 发 热体与散热设施、LED 光源和铝基板 等及其 它发热体之间的导热 粘接;
6	RTC225-2 (甲醇 系)	黑白灰/膏 状	5	≥1.5	导热率 2W , 传热稳定, 挥	用于电器设备中的 发 热体与散热设施、LED

					发份低, 阻燃, 无腐蚀	光源和铝基板等及其它发热体之间的导热粘接;
7	RTC332A-W261 (甲醇系)	黑白灰/膏状	20	≥1.5	中性固化, 微流淌, 无腐蚀	电子元件的粘接固定和密封;
8	RTC305 (酮肟系)	红色、黑色/膏状、半流淌	10	1	耐高温, 粘接广泛, 耐高温可达 315°C.	用于高温空气过滤器、蒸气熨斗、高温烘箱、高温管道、电熨斗及其它需要耐高温场合的粘结和绝缘密封;
9	RTC335 (酮肟系)	黑白灰/膏状	10~30	1.5	膏状触变、不拉丝、阻燃, 耐高温	用于防火门窗粘接密封, 厨卫电器上的玻璃面板与金属粘接固定以及其它用途阻燃粘接密封;
10	RTC332A-T (酮肟系)	灰色、白色、黑色/膏状	20	1.9	具有一定耐油性, 对金属粘接性良好	各类汽车、轮船以及其他机械免垫片密封; 汽车、摩托车、轮船的机械防漏; 其

						他防潮、防漏电涂覆等多种密封用途；
11	RTC332A-T (酮肟系)	半透明/膏状	10	1.33	透明性好, 固化速度快, 耐黄变	皮革, 电热毯 等皮具类产品的粘接固定; 电器开关类的绝缘密封, 灯具产品 的透明粘接密封; 冰箱 等电器产品的粘接密封; 其它需要透明的场所的填缝密封用途;
12	RTC332A-C (甲醇系)	黑色、白色、灰色/膏状	30	2	中性固化无腐蚀, 对基材粘接性广泛	通用型粘接密封硅胶 (照明产品慎用);
13	RTC332A-TA (酮肟系)	黑、白、灰/膏状	20	2	酮中 A	通用型粘接密封硅胶 (照明产品慎用);
14	RTC332A-TL (酮肟系)	半透明/流淌	40	≥0.4	透明电子流淌胶	水壶类 产品壶身与底座之间的粘接固定, 以及各类电器中的填缝密封; 各类电器开关 的绝缘密封; 其它

						需要透明的场所的填缝密封用途
15	RTC331C-TL(酮肟系)	半透明/流淌	80	≥0.4	透明电子流淌胶	水壶类 产品壶身与底座之间的粘接固定,以及各类电器中的填缝密封; 各类 电器开关 的绝缘密封; 其它需要 透明 的场所的填缝密封用途
16	RTC301B-TL (酮肟系)	黑色/流淌	9	≥0.3	快干 , 流淌	电子电器配件的填缝粘结和密封, 披覆, 特别是需要快干耐高温的场合
17	RTC332A-SL(脱酸系)	半透/流淌	9	≥0.6	高透明 , 快干, 流淌, 初始强度高	电器类 玻璃门 的填缝密封; 高档名牌 西裤折边 处的免烫粘结; 其它需要透明的场所的填缝密封用途; 医疗器械粘接

18	RTC721 (乙醇系)	半透明/膏状	5	≥1.2	表干速度快, 初始强度高, 半透明, 膏状触变不拉丝	用于 阳光板 (PC 材料)、玻璃、金属的粘结和密封; 用于水晶灯、玻璃灯具及汽车 灯具 等产品的粘接与密封; 及其它要求透明粘接领域的粘接与密封。
19	RTC761 (乙醇系)	半透明/半流淌	5	≥1.2	表干速度快, 初始强度高, 半流淌, 半透明	用于 水晶灯 及灯饰产品的粘接和密封; 用于 PCB 电路板 披覆, 起到防水、防尘等作用; 以及其它要求透明粘接领域的粘接与密封;
20	RTC790 (乙醇系)	透明/流淌	5	≥0.5	表干速度快, 流动性好, 透明度高	用于 水晶灯 及灯饰产品的粘接和密封; PCB 电路板 披覆, 起到防水、防尘等作用; 其它要求透明粘接领域的粘接与密封;

21	RTC722 (乙醇系)	白、黑/膏 体	5	≥1.5	表干速度快， 强度高，硬度大 ，耐油性好	快干型 系列，用于灯饰、家电、线路板、电子电器件、开关电源等粘接及机械 粘接密封 等；
22	RTC723 (乙醇系)	白、黑/膏 体	5	≥1.0	固化 速度快 ，耐黄变， 无腐蚀 ，挤出速度快	用于 照明灯 、T8 灯管等灯具行业的密封粘接，用于电子元件的固定和密封等
23	RTC724 (乙醇系)	白、黑/膏 体	5	≥1.5	固化速度快，短时间内灯头 扭矩高 ，与涂粉管接触不发黄	用于 照明灯 、T8 灯管堵头等灯具行业的密封粘接，用于电子元件的固定和密封等
24	RTC724(乙醇系)	白、黑/膏 体	5	≥1.5	固化速度快，短时间内灯头 扭矩高 ，与涂粉管接触不发黄	用于 照明灯 、T8 灯管堵头等灯具行业的密封粘接，用于电子元件的固定和密封等