DH-7018 技术说明书

一.用途

DH-7018 改性硅皖胶是专为电子、电器等产品特殊要求研制的,单一组份,室温固化胶。

- 1.2 适用于电子元器件,机壳结构件的粘接定位及加固,防水密封。
- 1.3 可用于粘接 PC,ABS,PBT,PVC,金属,橡胶,玻璃等大多数材料。
- 1.4 适用于户外复杂恶劣环境工业电子产品密封和防水保护。
- 1.5 适用于潜水产品,长期浸泡在水下的设备和产品的深度防水。
- 二.产品特性

符合 RoHS、HF、REACH 等环保要求。

绝缘性优秀、粘接性好,防潮、抗震、耐电晕、抗漏电、耐酸碱等

耐温广泛(-50℃~250℃),绝缘强度高。

不含溶剂,挥发物为醇类,环保,耐老化,耐化学品。

三.技术参数

项目	结果
外观	白色、黑色

DH-7018 技术说明书

粘度 Mpa.s	30000-50000
25℃比重 (g/ml)	1.4±0.1
邵氏硬度(HA)	35-45
25℃表干时间(min)	5~30
25℃初步固化 24(H)	≥3mm
剪切强度 (MPa)	>2.0
体积电阻率: (Ω·cm)	$\geq 10^{14}$
电气强度(KV/mm)	≥18
耐温范围 (℃)	-50~250

拉拔力粘接强度测试

粘接材料	粘接面积	单位	测试结果
PC+PC	5MM*25MM	N	205
PC+铝	5MM*25MM	N	187
铝+铝	5MM*25MM	N	180

注:以上产品固化后数据均为温度 25°C,相对湿度 50±5%条件下,固化 7 天后测试所得。

DH-7018 技术说明书

四.使用方法

- 1.基材清洁: 祛除油污、灰尘、锈迹等, 使施胶表面清洁干燥。
- 2.施胶:可手动或使用点胶设备,将胶涂布到相应基材的施胶部位即可。
- 3.固化:本产品是湿气固化材料,其表干及固化速度取决于材料使用环境的相对湿度、温度以及施胶的厚度(2-5mm),一般在25°C,RH:50~60%的条件下固化72小时即可形成以上测试粘接强度数据,24H后可以做气密性测试,固化七天后,方可做耐酸,耐碱,防水,浸泡,高低温等耐候性测试,本产品施胶厚度不宜超过10MM。
- 4.注意事项:开封后未用完的胶应立即拧紧盖帽,密封保存,再次使用时,若封口处有少许结皮,去除后即可使用,不影响胶体的性能。
- 五,包装、储运及保质期
 - 1.包装:50ML/支,100m1/支;300m1/支(25支/箱);或按客户要求。
 - 2.储运:本品为无毒非危险品,按一般化学品搬运,储存于阴凉(室温)干燥处。
 - 3.保质期:6个月(室内23℃以下)。

说明:以上数据是依据我们广泛实验所得,结果是可靠的。但由于实际应用的多样性,应用 条件不是我们所能控制,所以用户在使用前需进行试验以确认本品是否适用。我公司不担保

DH-7018 技术说明书

特定条件下使用我公司产品出现的问题,不承担任何直接、间接或意外损失的责任。用户在使用过程中遇到什么问题,可以和公司技术服务部联系,我们将竭力为您提供尽可能的帮助。

