

液槽过滤器密封胶

产品名称	液槽过滤器密封胶
公司名称	深圳红叶硅胶厂
价格	80.00/公斤
规格参数	品牌:红叶硅胶 型号:HY8105 颜色:蓝色
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道六联石碧工业区红岭一路3号A栋
联系电话	18938867521

产品详情

液槽过滤器密封胶产品介绍

· 液槽过滤器密封胶专门用在高效空气过滤器中。高效空气过滤器主要用于捕集0.5um以下的颗粒灰尘及各种悬浮物。采用超细玻璃纤维纸作滤料,胶版纸,铝膜等材料作分割板,与木框铝合金胶合而成。具有过滤效率高,阻力低,容尘量大等特点。液槽密封胶固化后是弹性胶体,专门用在高效空气过滤器中起密封作用的。在铝槽中能够形成一个密闭不透气的密封效果。液槽密封胶和槽壁粘附好,如果移动或者拿开过滤器,这种胶又会很轻易与过滤器分开,回复弹性,而且能够自动恢复密封效果。极佳的耐候性,优异的化学稳定性,耐腐蚀,可吸收热胀冷缩产生的应力而不会开裂,软硬度适中,弹性恢复好

液槽过滤器密封胶产品特点

· hy8105#是一种低粘度带粘性凝胶状透明双组分加成型有机硅灌封密封胶,可以室温固化,也可以加热固化,具有温度越高固化越快的特点。本品在固化反应中不产生任何副产物,可以应用于pc(poly-carbonate),pp,abs,pvc等材料及金属类的表面。

液槽过滤器密封胶使用方法及注意事项

1. 混合前,首先把a组分和b组分在各自的容器内充分搅拌均匀。
2. 混合时,应遵守a组分 : b组分 = 1 : 1的重量比。

3. hy 9501使用时可根据需要进行脱泡。可把a,b混合液搅拌均匀后放入真空容器中,在0.08mpa下脱泡5分钟,即可灌注使用。

4. 应在固化前后技术参数表中给出的温度之上,保持相应的固化时间,如果应用厚度较厚,固化时间可能会超过。室温或加热固化均可。胶的固化速度受固化温度的影响,在冬季需很长时间才能固化,建议采用加热方式固化,80 ~ 100 下固化20分钟,室温条件下一般需8小时左右固化。

5. 以下物质可能会阻碍本产品的固化,或发生未固化现象,所以,最好在进行简易实验验证后应用,必要时,需要清洗应用部位。

.. 不完全固化的缩合型硅酮 .. 胺(amine)固化型环氧树脂 .. 白蜡焊接处理(solder flux)

液槽过滤器密封胶产品参数

混合前物性 (25 ,65%rh)

组分	a组分	b组分
颜色	无色透明流体	无色透明流体
粘度 (cp)	1800 ± 200	1400 ± 200

混合后物性 (25 ,65%rh)

混合比例(重量比) a : b = 1 : 1

颜色 蓝色

混合后粘度(cp) 600 ~ 1000

操作时间25 (hr)	3
固化时间 (hr,室温)	8
固化时间 (min,80)	20
硬度 (shore a)	0
导热系数 [w (m · k)]	0.2
介电强度 (kv/mm)	25
介电常数 (1.2mhz)	3.0 ~ 3.3
体积电阻率 (· cm)	1.0×10^{16}
线膨胀系数 [m/ (m · k)]	2.2×10^{-4}
阻燃性能	94-v1

蓝色液槽果冻胶包装规格

· 包装规格： a：25kg /200kg b：25kg /200kg,铁桶包装

液槽过滤器密封胶贮存及运输

· 贮存期：12个月(密封状态,阴凉干燥处保存)；

· 此类产品属于非危险品,可按一般化学品运输。

I液槽过滤器密封胶使用注意事项:

1,胶料应密封贮存。混合好的胶料应一次用完,避免造成浪费。

2,本品属非危险品,但勿入口和眼。若不慎进入口眼应及时用清水清洗或到医院就诊。

3,存放一段时间后,胶体可能会有所分层。请搅拌均匀后使用,不影响性能。

4,胶液接触以下化学物质会使有机硅导热灌封胶不固化:

1) 有机锡化合物及含有机锡的硅橡胶。

2) 硫磺,硫化物以及含硫的橡胶等材料。

3) 胺类化合物以及含胺的材料。

在使用过程中,请注意避免与上述物质接触。

深圳市红叶硅胶厂

联系人：洪炳洲

手机：18938867521

传真：0755-89948030

qq：2355542514

地址：深圳市龙岗区坪地街道六联石碧红岭一路3号a