

耐高温防腐硅胶辊原料 建筑光伏家电胶辊液体硅胶 印刷包胶胶辊矽胶

产品名称	耐高温防腐硅胶辊原料 建筑光伏家电胶辊液体硅胶 印刷包胶胶辊矽胶
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	86.00/千克
规格参数	品牌:深圳杰瑞 型号:JR-E640 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

产品详情

胶辊液体硅胶用途：

制作造纸胶辊、印染胶辊、砑谷胶辊、印刷胶辊、冶金胶辊及油印胶辊等；按表面形态可分为：平辊和花纹胶辊。

胶辊液体硅胶使用方法：将A、B两组分按重量1:1混合均匀，经真空脱泡后即可浇灌。室温（25度）30分钟操作时间，3-6小时完全固化；加温80-120度，可在数十分钟内完全固化。

型号	颜色	粘度 (mPa.s)	硬度 (邵氏A)	拉伸强度 (Mpa)	撕裂强度 (kN/m)	伸长率 (%)	混合比例 A:B	操作时间 (h)	固化 (h)
E640#	半透明	8000	40±2	8	18±2	300	1:1	0.5	4

备注:以上参数仅供参考,如有特殊需求请与我联系；粘度、操作时间、固化后硬度可随客户需求调整。

胶辊硅胶特点：

环保无毒无味，无腐蚀性，通过FDA、ROSH等食品级认证；

粘度低、流动性好，操作方便、易灌注；即可室温固化也可加温固化；

优良的生理惰性，防水、耐臭氧和老化，高抗拉韧性好，翻模次数多；

化学稳定性高，耐高温，在-55 至220 可长期使用并保持其性能；

收缩率小，交联过程中不放出低分子，故体积不变，低至0.1%；

不受制品厚度限制,可深度固化，做出的模具精密度高。

注意事项：

1. 此硅胶不要和任何其他缩合型硅胶相接触，操作之前，工具容器需要清洁干净，否则会引起固化剂中毒，造成硅胶不会固化的现象。
2. 在测试之前不可随便往硅胶里补加颜色或粉体等，以免使胶发生催化剂反应不固化现象。
3. 在A、B胶料混合时要严格按照配比要求进行配料，配比不准确，硬度会发生变化。
4. 本品为铂金催化剂，水、杂质、有机锡催化剂、酸、碱等其它含硫、磷、氮的有机物可影响胶的固化，使用时不能混入或接触这些物质。
5. 使用前，先在模种上做皮试，看是否会固化，再投入使用。