

水性压敏胶多少钱一吨质量放心可靠 钇康

产品名称	水性压敏胶多少钱一吨质量放心可靠 钇康
公司名称	商丘市钇康商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南商丘工业园区
联系电话	18637027277 18637027277

产品详情

压敏胶首先必须有足够的粘合强度，以保证粘合后物件的正常使用。判断黏合剂粘合强度是否合格，可将两块被粘材料沿粘合界面撕开，若发现撕开后被粘材料遭到破坏，则证明黏合强度足够；若只是粘合界面分开，则表明黏合剂强度不足。

粘度

粘度是影响胶粘剂质量的的重要因素。若粘度太大，则涂层较厚、耗胶量大、干燥减慢，还会影响到胶粘剂对被粘物表面的润湿和渗透作用，进而直接影响到粘合强度；若粘度太小，水性压敏胶多少钱一吨，则涂层较薄、干燥过快、易出现粘合不良等问题。

热塑性弹性体压敏胶主要成分是系弹性体SIS和SBS，制得的溶剂型压敏胶高跑龙套含量低粘度，内聚强度高，剥离强度大。因分子结构中含有双键故不耐老化，但经氧化后耐老化性能会有很大改善。

有机硅压敏胶以硅橡胶和硅树脂为主要成分，耐高低温性能非常好，对聚烯烃和氟聚合物有良好的粘合性能。

热塑性弹性体压敏胶主要成分是系弹性体SIS和SBS，制得的溶剂型压敏胶高跑龙套含量低粘度，内聚强度高，剥离强度大。因分子结构中含有双键故不耐老化，但经氧化后耐老化性能会有很大改善。

有机硅压敏胶以硅橡胶和硅树脂为主要成分，耐高低温性能非常好，对聚烯烃和氟聚合物有良好的粘合性能。

压敏胶的失效类型主要分为3类界面破坏、胶层破坏、混合破坏。一般而言压敏胶的粘接效果取决于界面粘接强度以及胶自身内聚强度。界面破坏是指压敏胶与被粘表面之间的粘接强度不足从被粘表面完全脱离被粘面基本上没有残留的胶。胶层破坏是因压敏胶的内聚强度低受力时胶层自身破坏部分的胶残留在被粘表面。混合破坏是指上述2种破坏的混合。 水性压敏胶多少钱一吨质量放心可靠-钇康由商丘市钇康

商贸有限公司提供。水性压敏胶多少钱一吨质量放心可靠-钇康是商丘市钇康商贸有限公司（www.sqyksm.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵经理。同时本公司（www.hnyksm.cn）还是从事河南压敏胶，热熔压敏胶，压敏胶的厂家，欢迎来电咨询。