

金属胶水成分含量测定，固化剂鉴定，乌氏粘度检测

产品名称	金属胶水成分含量测定，固化剂鉴定，乌氏粘度检测
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:柘大检测 型号:成分
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

产品详情

金属胶水成分含量测定，固化剂鉴定，乌氏粘度检测

金属胶水是以**氰基丙烯酸乙酯**为主要成分的一种强粘合力胶水，主要用于各种金属、塑胶、橡胶、饰品、电子类产品之间的快速粘合，操作简便，手工或者点胶机操作均可，适合连续化生产线作业。

主要用于各种金属、塑胶、橡胶、饰品、电子类产品之间的快速粘合，粘合力强。广泛应用于金属与金属、金属与电镀元件、塑料、陶瓷、木料、石头、玻璃、尼龙、皮革之间的粘接。操作简便，手工或者点胶机操作均可，适合连续化生产线作业。

胶体粘度： 10 ± 5

抗拉强度（kg/cm²）： 160 ± 10

抗剪切强度（kg/cm²）： 150 ± 10

固化速度（秒）：根据不同材质而定，一般塑料为5秒左右，金属3至5秒以上。

胶水就是能够粘接二个物体的物质。胶水不是独立存在的，它必须涂在二个物体之间才能发挥粘接作用。胶水中的化学成分，在水性环境里。胶水中的高分子体（白胶中的醋酸乙烯是石油衍生物的一种）都是呈圆形粒子，一般粒子的半径是在0.5~5 μm之间。物体的粘接，就是靠胶水中的高分子体间的拉力来实现的。在胶水中，水就是中高分子体的载体，水载着高分子体慢慢地浸入到物体的组织内。当胶水中的水分消失后，胶水中的高分子体就依靠相互间的拉力，将两个物体紧紧的结合在一起。在胶水的使用中，涂胶量过多就会使胶水中的高分子体相互拥挤在一起；高分子体间产生不了很好的拉力。高分子体相互拥挤，从而形成不了相互间最强的吸引力。同时，高分子体间的水分也不容易挥发掉。这就是为什

么在粘接过程中"胶膜越厚，胶水的毡接效力就越差的原因"。涂胶量过多，胶水大起到的是"填充作用"而不是粘接作用，物体间的粘接靠的不是胶水的粘结力，而是胶水的"内聚力"。如果不是水溶性的，其实原理也大同小异，就是用其他溶剂代替了水罢了。

PVC和金属粘接的胶水（比如：JL-6808PVC粘金属专用胶）组成

:单组分 表干时间2-3min

颜色"棕色黏稠液体

固含量 $50 \pm 2\%$ 密度 (23 ± 1) :约0.98kg/l 黏度 (25 ± 0.5) :10000 \pm 500mPa.s

保质期一年(25)工作温度-10 +60

剥离强度7d/N/25mm帆布-帆布：180N

公司名称：杭州柘大飞秒检测技术有限公司 联系人：余工 先生 电话：86-0571-87759051
15397161905 传真：86-0571-87359462 地址：浙江省杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座208室