

# 附着力促进剂厂家诚信企业

产品名称	附着力促进剂厂家诚信企业
公司名称	南京能德新材料技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区仙林大学城灵山北路18号兰德产业园2栋5楼
联系电话	13851602286

## 产品详情

锌及其合金在工业上的应用主要是各种镀锌板和锌铝合金，其表面平滑，涂膜附着不牢固。锌合金附着力促进剂其实就是附着力促进剂，其起到的作用就是解决锌合金表面与油漆漆膜之间的附着力差掉漆问题。

铝合金是应用较广泛的五大基体之一。它具有良好的导电性、传热快、密度小、强度高、易成型等优点，随着现代工业的发展，广泛应用于交通工业、日常生活等。

家具配件、建筑装饰、浴室配件、灯饰零件、玩具、领带夹、皮带扣、各种金属饰扣等都广泛用到锌合金压铸件，这也就要求其铸件表面的质量要高，并需具有良好的表面处理性能。同时锌合金金属表面还需进行必要的防护处理，从而满足产品外观、质感、防腐蚀、耐磨等多个方面的需求。

附着力促进剂的原理主要是有四种，分别是机械结合、化学键结合、扩散作用力结合、范德华、氢键吸附等作用结合。其作用是提升在底材与油漆涂层之间作为底涂的作用，提升和改善涂层漆膜与基材之间的附着力（同时适用于喷漆和胶粘）。

一般我们常见的附着力促进剂有塑料及金属材质两大类，由于塑料材质结构较为复杂，又会延伸出很多不同的塑料材质种类，总结来说有：尼龙附着力促进剂、PP附着力促进剂、金属附着力促进剂、PET附着力促进剂等等，其被涂的底材不同，但是功能作用却是一致的，提升附着力。

### 3.弯折测试

弯折测试就是反复弯曲制品，较为常见的就是耳机头带以及眼镜框表面的喷漆附着力测试，通过用两手分别握住外壳的两端，以均匀的速度将外壳折弯90°后再还原，附着力促进剂厂家，如此往复，无油漆崩落，无细粉状、片状或条件等形态出现为合格。

#### 4.水煮测试

常见的水煮测试方法在电饭煲等家用电器中测试需求较严，一般情况下，将喷涂过后的制品放入80 的水中，水煮时间1小时后表面无剥落、起泡或出现变色的情况为合格。

附着力促进剂厂家诚信企业由南京能德新材料技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京能德新材料技术有限公司（[www.capatuechem.com](http://www.capatuechem.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为涂料助剂具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!