

PUR热熔胶与普通的热熔胶的区别在哪里呢？



如今的热熔胶使用还是比较广泛的，普遍用于各种产品的粘结与贴合，更常见的是一种PUR热熔胶，那么这种PUR热熔胶与普通的热熔胶的区别在哪里呢？普通的热熔胶是一个类型比较广泛的胶水，PUR热熔胶是其中的一类胶水，一般的热熔胶是加热涂覆、贴合后是可以继续加热使用的，是一种状态可逆型胶水，而PUR是一种湿气反应型热熔胶，同样是加热涂覆，但贴合后PUR热熔胶会和空气里的湿气反应，反应完后就不可逆（即加热也不会融化），所以PUR热熔胶的耐高温和耐低温性能是比较好的。

PUR热熔胶的特点是内聚强度高，粘结强度大。耐高温低温性能好，性能远超普通热熔胶。两者区别主要在于使用设备，和储存环境和方式。PUR热熔胶因为会与空气中的水份反应所以必须隔绝起来避免与空气接触，PUR热熔胶是现在比较流行的屏幕粘结用粘合剂，在各领域广泛应用。戈埃尔PUR热熔胶多用于窄边框手机、无边框手机、柔性曲面屏手机等的TP触摸屏与中框粘接，具有很好的的粘接性能，可以通过各项测试标准。并且也相对容易拆解，这样就不会损坏物料而产生直接报废的情况。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/170805.html>