

# 强粘ABSTPE包胶料 THERMOLAST德国凯柏胶宝 K TC6MLB

产品名称	强粘ABSTPE包胶料 THERMOLAST德国凯柏胶宝 K TC6MLB
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:粘ABS、粘PC和粘PC/ABS 优点:强粘 特性用途:手柄（手动工具和电动工具等）
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

### 强粘ABSTPE包胶料 THERMOLAST德国凯柏胶宝 K TC6MLB

德国凯柏胶宝，美国吉力士TPE | 德国凯柏胶宝TPE材料 | 德国凯柏胶宝TPE | TPE是一种具有橡胶的高弹性，高强度，高回弹性，又具有可注塑加工的特征的材料。具有环保无毒安全，硬度范围广，有优良的着色性，触感柔软，耐候性，抗疲劳性和耐温性，加工性能优越，无须硫化，可以循环使用降低成本，既可以二次注塑成型，与PP、PE、PC、PS、ABS、PA、PC/ABS等基体材料包覆粘合，也可以单独成型。热塑性弹性体既具有热塑性塑料的加工性能，又具有硫化橡胶的物理性能，可谓是塑料和橡胶优点的优势组合。热塑性弹性体正在大肆占领原本只属于硫化橡胶的领地。

主要产品如下：TPE HTC8478/01、TPE HTC9313/57-B902、TPE HTC9416/55-S100、TPE HTF829T-75、TPE HTF8301/03、TPE HTF8717/17-B102、TPE HTK9419-SIOO、TPE HTP5881/54、TPE HTP8611/80、TPE TC4AAE、TPE TC4AAZ-S340、TPE TC4GPZ、TPE TC4MGA、TPE TC4MGZ、TPE TC5AEZ - B100、TPE TC5AEZ-S100、TPE TC5GPZ-S340、TPE TC5MFA、TPE TC5MGZ S340、TPE TC5PGZ、TPE TC5YCZ、TPE TC5YNZ、TPE TC6COZ、TPE TC6GPZ-S340、TPE TC6MGA、TPE TC6MGZ、TPE TC6MLB、TPE TC6MLZ S340、TPE TC6MSZ、TPE TC6NYN、TPE TC6PAZ、TPE TC6PAZ-S340、TPE TC7AYA、TPE TC7GPN-S340、TPE TC7MGA、TPE TC7MGZ S340、TPE TC7YC2-S100、TPE TC8AAZ-S340、TPE TC8COZ、TPE TC8PBD-701、TPE TC9GPN、TPE TC9MC0-701、TPE TC9MC0-701 S145、TPE TC9MCO-701、TPE TC9MGZ-8100、TPE TCOAIZ-B102、TPE TF2ATL-SL02、TPE TF3AAE-B100、TPE TF4AAA、TPE TF4ATL-S342、TPE TF5ATL-S142、TPE TF5ATL-S342、TPE TF5MBS、TPE TF6AAG、TPE TF6ADG、TPE TF6BNA-S340、TPE TF6FMA-S340、TPE TF6MAA、TPE TF6MAA-S340、TPE TF8AAD S340、TPE TF8BNA-S340、TPE TF8TRT

、 TPE TF9AAA、 TPE TF9AAE、 TPE TF9MAA-S340、 TPE TM3MED、 TPE TP5LDZ

TPE德国胶宝结合了塑料良好的加工属性以及弹性体对于产品开发者及设计者的优势。TPE材料结构包含了热塑性塑料的尾段及具有弹性的中间段，就结构而言TPE的材料属于介于塑料（热塑性塑料）及橡胶（弹性体）的阶级，并且逐步地自成一个材料种类。这种材料使得产品升级，并且提供加工厂家能够取得胜过竞争对手的优势条件。此外，TPE材料也符合目前只有弹性体才能符合的技术功能，使用TPE材料不仅能够获得一连串的产品优势；同时也能为加工厂家带来经济上的好处。相等于热塑性塑料，TPE材料在遇热的时候是塑料，待冷却后又变成弹性体。对于弹性体而言，这种反应是出于化学交联作用。但之于TPE材料，这是物理交联的结果，并且所有因热的原因而产生的改变都是可逆的。当材料冷却后，新的交联结构于是形成，将弹性的中间段嵌入固态的3D网络。这意味着TPE材料展现了与弹性体类似的属性，因着它能够重复变形；将热塑性塑料活化，TPE材料因此可自由流动且具有可塑性。