

TPE材料二次注塑包胶射粘 TPE包胶PP材料

产品名称	TPE材料二次注塑包胶射粘 TPE包胶PP材料
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德创化工 型号:TPE包胶PP
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路2号2栋903室01 (注册地址)
联系电话	13827209711

产品详情

TPR/TPU/TPE/TPEE/TPEO/TPEB/TPEI/TPEK/TPEY/TPEL/TPEM/TPEO/TPEB/TPEI/TPEK/TPEY/TPEL/TPEM/TPEO/TPEB/TPEI/TPEK/TPEY/TPEL/TPEM

TPR/TPU/TPE/TPEE/TPEO/TPEB/TPEI/TPEK/TPEY/TPEL/TPEM

TPR/TPU/TPE/TPEE/TPEO/TPEB/TPEI/TPEK/TPEY/TPEL/TPEM
A/B—60/135/C(0A-50D)/D E F G H I J K YLE/YLR PP/P
E/PS/ABS/PC/PA,PVC/SUCCO TPE/TPR ? ? ? ?
()
)
TPR

TPR/TPU/TPE/TPEE/TPEO/TPEB/TPEI/TPEK/TPEY/TPEL/TPEM

TPE弹性体软胶应用于二次注塑，包胶射粘。因TPE材料止滑性好，且弹性触感佳，可提升制品的触摸手感，增强握持性。

TPE弹性体软胶可根据产品之物性要求调整至合适的硬度（硬度范围Shore 25-90A),以及合适的物性（如耐磨耐刮性,粘结性，熔融指数等）。为不同的产品提供了各种可能的材料应用方案。

TPE采用包胶射粘加工，常用的制品如手柄，握把，电子材料等。材料赋予了制品舒适触感，提升握

持性，提升制品美观度以及产品附加值。制品大多出口外销到美国，日本及欧盟等发达地区。因TPE弹性体软胶为绿色环保原料，材料不含邻苯二甲酸盐，不含卤素，不含REACH规定的38项SVHC高度关注物质。符合ROHS,REACH,NP,EN71,PAHS环保检测标准，完全能达到美国，日本，欧盟等发达地区的环保要求。

TPR包胶文具类订书机弹性体TPR包胶手感爽滑工厂供应耐刮TPR包胶原理：

TPR包胶射粘有真包胶及假包胶之区分。真包胶是利用软胶与硬胶在软化熔融时的相容性（相容性主要取决于材料的溶解度参数SP，溶解度参数越接近，则两种材料相容性越好（关于溶解度SP的知识详见高分子化学），在硬胶与软胶接触面形成一层粘结层，大大提升TPE软胶与硬质塑胶的包胶粘合性。假包胶则几乎不涉及到两种材料的相容性，材料的包胶是通过机械力，通过模具和制品之设计以及表面处理，通过箍嵌作用，使得软胶与硬胶能接合在一起。