

TPU拜耳(工程配件)

产品名称	TPU拜耳(工程配件)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.88/吨
规格参数	中国:塑料中国总代理商 (科思创):中国科思创 (科思创):欢迎询价
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

本公司长期现货供应德国科思创(拜耳)(Elastollan)原料,货源稳定,可提供SGS报告及COA,如需了解德国科思创(拜耳)(Elastollan)原料各类牌号的物性表及实时价格,请致电我们销售部索取,感谢您浏览本公司网站!

(受权代理供应)德国科思创(拜耳)8785A耐磨;紫外线稳定;良好的流动性和快速成型等;还以卓越的改良耐磨性著称.

(受权代理供应)德国科思创(拜耳)8792A鞋类;可用于高耐磨产品;运动鞋

(受权代理供应)德国科思创(拜耳)8795A耐磨;高流动鞋

(受权代理供应)德国科思创(拜耳)8798透明;耐油;耐霉菌鞋类;齿轮

(受权代理供应)德国科思创(拜耳)9095A耐水解;低温柔性

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9370AU管道;型材;液压应用;电缆护套;工程配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9380A耐水解;抗微生物;低温下的柔性 电缆护套;管道

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9385接头;软管

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9392AU耐水解;光稳定;抗微生物;低温下的柔性

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 95A电缆护套;管道;型材;工程配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9665DU耐水解;光稳定 体育用品;管道

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9670A耐磨;高透明 汽车部件;工程配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 985耐磨;高透明 工程配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9864D耐低温冲击;抗微生物 工程配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 9864DU耐磨;透明 汽车应用;电子电器部件;塑料配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) 990R增韧;抗微生物;耐水解;抗紫外线;高抗冲;热稳定;耐磨

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) B90A传送带修补;软管;接头;密封件;垫圈;电线电缆;鞋类;薄膜

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) DP 1080AU耐磨;透明 汽车应用;电子电器部件;塑料配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) DP 7090AU耐磨;透明 汽车应用;电子电器部件;塑料配件

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) DP1485A耐老化;耐磨损 管道;工程配件;连接器;鞋材;型材

(受权代理供应)德国科思创(拜耳) DP6386A抗微生物;抗水解 鞋类;家用滚轮

塑胶颗粒的分类

1、一级塑料颗粒，一般来说就是以我们没有使用过的下脚料为原料加工出来的塑料颗粒，比如加工过程中余下来的小边角或者是质量检测不达标的原料，这些原料都没有被使用过，以它们为毛料加工出来的成品透明度较好，与新料十分接近，所以被称为一等料或者特等料。

2、二级塑料颗粒，指得是二次使用的原料（高压造粒除外），一般来说，根据透明度就能判断出一级塑料颗粒和二级塑料颗

粒，但是，如果是高压造粒，它的进口大件比较多，如果是那些没有经过风吹日晒的工业膜，制作出来的塑料颗粒也有很高的透明度，这时候想要区分，就必须要根据颗粒表面的光亮度以及粗糙程度来做出判断。

3、三级塑料颗粒，它的原材料已经被使用过两次甚至是两次以上，因为被多次使用，所以以这些材料为原料制成的塑料颗粒不论是在透明度还是在表面粗糙程度、弹性、韧性等方面，相较于前两个等级，都有较大的差距。

