

TPU台湾拜耳优得 UD-98AU10 注塑级 耐高低温 半导体晶舟盒材料

产品名称	TPU台湾拜耳优得 UD-98AU10 注塑级 耐高低温 半导体晶舟盒材料
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	28.00/1kg
规格参数	品牌:台湾拜耳优得 型号:UD-98AU10 产地:台湾
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

TPU 台湾华宝 60D

TPU 台湾华宝 64D

TPU 台湾华宝 70A

TPU 台湾华宝 85A

TPU 台湾华宝 90A

TPU 台湾华宝 B-90A

TPU 台湾华宝 I-64D

TPU 台湾华宝 I-64D014W

TPU 台湾华宝 I-75A

TPU 台湾华宝 I-85A014BW

TPU 台湾华宝 I-85A024WU

TPU 台湾华宝 I-90A014BW

TPU 台湾华宝 I-92A024WU

TPU 台湾华宝 I-98A

TPU 台湾华宝 I-95A014

TPU 台湾华宝 80A

TPU 台湾华宝 I-95A024AW

TPU 台湾华宝 I-64D024A

TPU??TPU??
????????????????

PU?TPU?????

PU:pu????????????????2??NHCOO?????????()?????(MDI)??(HDI)??
????(IPDI)?????????(HMDI)?????????????(PAPI)??????(XDI)???
??

PU???:?????????????

热塑性聚氨酯弹性体TPU之特点：

- 1.耐磨性、耐气候性和低温弹性优异；
- 2.强韧、拉伸和撕裂强度优,压缩变形小；
- 3.耐溶济、耐水解、抗霉菌、耐环境、化学稳定性好；
- 4.聚醚型显示出较好的低温屈挠性、较高的弹性、水解稳定性和霉菌性,而聚酯型则具有较好的耐磨性、坚韧性和耐油性；
- 5.硬度增加则拉伸撕裂强度增大、耐环境性、压缩应力、动态生物等相应提高；
- 6.经后硫化处理可提高扯断拉伸强度。成型加工:可注塑、挤出、压延复合,也可粘接、焊接