

28D-84D 低硬度高弹力 耐高温耐低温 海翠TPEE新料副牌

产品名称	28D-84D 低硬度高弹力 耐高温耐低温 海翠TPEE新料副牌
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:TPEE海翠料
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

品牌：美国杜邦

TPEE，即热塑性聚酯弹性体，具有良好的刚性与弹性，是热塑性聚酯与弹性体相容性优异的共混物。由于其高耐低温、耐化学腐蚀以及机械性能优异等特点，被广泛应用于汽车、电子、建筑、医疗等领域。然而，传统的TPEE材料面临硬度高、力度差、温度稳定性不佳等问题，它不能同时满足低硬度高弹力和耐高温耐低温的要求。而我们现在所推出的正是为了解决这些问题而诞生。

作为一款功能性复合材料，是由杜邦美国公司生产的原材料组成，经过不断的改进和研究，我们成功地开发了这一材料副牌，该产品的硬度低、抗弯曲、抗压性能优异，同时具有较高的抗撕裂和的耐磨损性能，仿佛把矛盾的性能统统破解了。

硬度是聚合物材料中基本的物性指标之一。较低的硬度意味着材料更加柔软，而较高的硬度则代表了材料更加坚硬。

的硬度仅为28-84D，远低于其他材料的硬度指标。与此同时，这种材料还表现出了较高的弹性，因此比传统的材料在柔性上更具竞争力。

不仅如此，还具有耐高温、耐低温的性能。摆脱了传统TPEE材料在高温环境下易脆化或熔化的局限性。在低温环境下也不会发生脆化现象，性能稳定性更高。

值得一提的是，海翠TPEE新料副牌在吸声降噪领域的应用也备受关注。海翠TPEE新料副牌材料的特异的振动吸收能力和声音隔离能力，可以用于消音隔音材料的生产和制造；另外，该材料还可应用于垫片、密封圈和液压密封材料等行业。

近年来，市场对高性能材料需求量不断增长。众所周知，材料是创新产业的重要组成部分。有了材料的

创新，我们制造的产品才有可能更加优质、更加高效、更具智能，也才能带来更深层次的技术进步和经济效益的提升。既然海翠TPEE新料副牌这么，还等什么呢，来体验吧！

FAQ：

1. TPEE的特点有哪些？

答：TPEE是热塑性聚酯弹性体的简称，具有良好的刚性与弹性，其具有较高的耐低温、耐化学腐蚀以及机械性能优异等特点，广泛应用于汽车、电子、建筑、医疗等领域。

2. 为什么需要增强TPEE的硬度和强度？

答：传统的TPEE材料面临硬度高、力度差、温度稳定性不佳等问题，不能同时满足低硬度高弹力和耐高温耐低温的要求。因此，需要新型的可增强硬度和强度的TPEE材料。

3. 海翠TPEE新料副牌的优势有哪些？

答：具有低硬度、高弹性、耐高温、耐低温、抗撕裂、耐磨损等优异特点，不仅可以应用于汽车、电子、医疗、建筑等领域，同时也可以用于消声材料和液压密封材料等行业。