

高模量TPEE美国杜邦DYM600 BK320聚酯合金Hytrel

产品名称	高模量TPEE美国杜邦DYM600 BK320聚酯合金Hytrel
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	53.60/千克
规格参数	性能:高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂 型号:DYM600 BK320 用途:阀门衬里、电缆护套、高压开关、挠性联轴节
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

文献综述表明，高模量TPEE材料因其卓越的性能和广泛的应用领域而备受关注。在当前市场上，美国杜邦公司生产的DYM600 BK320聚酯合金Hytrel是一种具有高模量的TPEE材料，逐渐成为行业的shouxuan。

性能：

高模量：DYM600 BK320聚酯合金Hytrel具有出色的高模量特性，能够在高压力和高温条件下保持材料的稳定性和刚性，为各种应用提供可靠的支撑。

中等模量：除了高模量特性外，该材料还可以根据具体需求提供中等模量选项，以满足不同应用的需求。

热稳定：DYM600 BK320聚酯合金Hytrel具有卓越的热稳定性，可以在高温环境下保持稳定的机械性能，不会发生松散、热变形等问题。

磨损耐性：该材料经过特殊处理，具有出色的耐磨性能，可以在长期使用中减少磨损，延长材料的寿命。

耐油脂：DYM600 BK320聚酯合金Hytrel具有良好的耐油脂性能，可以在接触润滑油、润滑脂等环境中保持材料的稳定性和性能。

型号：DYM600 BK320

该材料的型号为DYM600 BK320，其中DYM600表示该材料的高模量特性，BK320表示该材料的中等模量特性。这两个特性的结合，使得DYM600

BK320聚酯合金Hytrel成为一个多功能的TPEE材料，能够满足不同应用的需求。

用途：

阀门衬里：DYM600 BK320聚酯合金Hytrel因其高模量和热稳定性，在阀门衬里方面表现突出。它能够承受高温高压的工作环境，保持稳定的性能，延长阀门的使用寿命。

电缆护套：该材料的耐油脂性能使其在电缆护套领域具有优异的应用前景。它能够有效隔离电缆与外界环境的接触，保护电缆的安全和可靠传输。

高压开关：DYM600 BK320聚酯合金Hytrel的高模量特性使其成为高压开关领域的理想材料。它能够承受高压电流的冲击，保持开关的稳定性和可靠性。

挠性联轴节：挠性联轴节作为一种连接机械设备的重要部件，要求具有良好的弹性和耐磨性。DYM600 BK320聚酯合金Hytrel的磨损耐性使其在挠性联轴节领域具有广泛应用。

鉴于上述属性和用途，DYM600 BK320聚酯合金Hytrel是一个理想的高模量TPEE材料，能够在各种极端环境下提供持久的性能和可靠的保护。作为上海邦塑新材料有限公司，我们推荐您选择DYM600 BK320聚酯合金Hytrel，以确保您的应用具有zhuoyue的性能和可靠性。