

吹塑级TPEE美国杜邦HTR8341G BK320耐磨损Hytrel

产品名称	吹塑级TPEE美国杜邦HTR8341G BK320耐磨损Hytrel
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	57.00/千克
规格参数	性能:高模量 中等模量 热稳定 磨损 耐油脂 型号:HTR8341G 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

高性能合金材料在工程应用中扮演着重要的角色，其优越的性能和广泛的用途都备受客户关注。上海邦塑新材料有限公司作为行业内的lingxian供应商，引入了美国杜邦生产的吹塑级TPEE材料，型号为HTR8341G BK320，这是一种耐磨损的高温材料，适用于多种应用场景。

性能方面，吹塑级TPEE材料具有高模量和中等模量的特点，这意味着在使用过程中能够承受较大的力量而不变形。热稳定性是这种材料的另一个显著特点，能够在高温环境下保持其稳定性和强度。此外，TPEE材料还具有出色的耐磨损性能，能够经受住长时间的摩擦和磨损。，它也具有良好的耐油脂性能，不易被润滑油和化学物质侵蚀，为工程设备的长期运行提供了可靠保障。

HTR8341G BK320的型号不仅仅代表了美国杜邦的品牌和质量，更代表了材料的具体特性。这种TPEE材料广泛应用于阀门衬里、电缆护套、高压开关、挠性联轴节等工程设备中。阀门衬里需要耐磨损、耐高温、耐压力的材料来确保密封效果和长期使用寿命，而TPEE材料恰好符合这些要求。对于电缆护套，要求材料耐老化、耐腐蚀，具备良好的电绝缘性能，而HTR8341G BK320能够满足这些要求。挠性联轴节则要求材料具备一定的柔韧性和耐磨损性能，确保机械设备正常运转。

除了以上所述的性能和用途特点，值得注意的是，吹塑级TPEE材料还具有其他一些可能被忽略的细节和知识。例如，由于其高温稳定性好，可以在环境温度较高的设备中长时间使用，不易脆化和老化。此外，它还具有较好的耐候性，能够抵抗紫外线辐射和氧气的侵蚀，适应各种恶劣的户外环境。在加工过程中，TPEE材料的流动性好，可塑性强，便于注塑成型和制作各种复杂形状的产品。

综上所述，吹塑级TPEE美国杜邦HTR8341G BK320材料是一种高性能合金材料，具有高模量、中等模量、热稳定、耐磨损和耐油脂等特性。其型号标志着美国杜邦的品质和精良工艺，广泛应用于阀门衬里、电缆护套、高压开关、挠性联轴节等领域。忽略了这些材料的优势和特性可能会错失良机。上海邦塑新材料有限公司将竭诚为您提供优质的吹塑级TPEE材料，帮助您实现工程设备的升级和优化。

