

美国杜邦 海翠料TPEE 8238 耐高温 电线电缆应用

产品名称	美国杜邦 海翠料TPEE 8238 耐高温 电线电缆应用
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	杜邦:耐高温 电线电缆应用 8238:食品用TPEE 热稳定 耐老化 美国:医疗护理 照明灯具
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

美国杜邦 海翠料TPEE 8238 耐高温 电线电缆应用

随着人们对耐高温材料的需求不断增加，市场上出现了各种类型的耐高温材料。其中，TPEE 8238是一种由美国杜邦公司生产的高性能海翠料，其耐高温性能出色，被广泛应用于电线电缆等领域。

美国杜邦公司是一家历史悠久的化学企业，始创于1802年。其产品广泛应用于农业、建筑、食品、电子、医疗、汽车、航空等诸多领域。海翠料TPEE 8238是其中一款热塑性弹性体，特点是热稳定、耐老化、低温韧性、强度高、刚度高、耐磨损等。

在电线电缆应用领域，TPEE

8238具有出色的耐高温性能，其使用温度可达230℃，比其他塑料材料更耐高温。此外，TPEE 8238还有很好的机械强度和耐化学性能，不会被油、酸、碱等化学物质腐蚀。

在食品用途方面，TPEE 8238也是一款**的材料。由于其成分安全、无毒无味，加之耐高温性能出色，因此在食品加工与包装等领域有着广泛应用。同时，TPEE 8238的不透明性和柔韧性也使它成为透明塑料的**替代品。

医疗护理领域也是TPEE 8238的应用领域之一。由于其成分安全、耐高温性能好等特点，可以应用于一些体外器官的制造，如肺氧合器、人工心肺和血液净化器等。

照明灯具方面，TPEE 8238也是一种常用的材料。其热稳定性和强度优越，使得它可以应用于LED灯具、灯罩等部件，同时，其不透明性和耐老化性能也使得灯具更加美观耐用。

综合以上应用领域，TPEE 8238是一种非常**的材料，其在电子、医疗、食品、建筑等领域均有广泛应用。如果想要购买这种材料，需要注意的是不同厂家的产品性能会有差异，价格也会不同。目前在市场上，TPEE 8238的价格在36元/千克左右，具体价格还要根据厂家、购买量、交货期等因素而定。

问题

1. TPEE 8238在哪些领域有着广泛应用
2. TPEE 8238与其他材料的主要区别有哪些
3. 购买TPEE 8238需要注意哪些问题