

# 湘亿供应 热塑性聚氨酯 TPU 德国巴斯夫 B95A5000耐低温 耐磨 电气领域

产品名称	湘亿供应 热塑性聚氨酯 TPU 德国巴斯夫 B95A5000耐低温 耐磨 电气领域
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B95A5000 产地:德国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

德国巴斯夫的B95A5000型号热塑性聚氨酯（TPU）材料在耐低温、耐磨以及电气领域具有显著优势，因此得到了广泛应用。

首先，B95A5000 TPU材料具有出色的耐低温性能。其脆性温度低于-62℃，即使在极端低温环境下也能保持优异的弹性和柔韧性，不易发生硬化或开裂。这使得B95A5000 TPU成为制造需要在低温环境中工作的电气部件的理想选择，如冷冻设备、户外电缆护套等。

其次，该材料还具备卓越的耐磨性能。TPU本身是一种耐磨性良好的材料，而巴斯夫B95A5000型号的TPU更是通过优化配方和工艺，进一步提高了其耐磨性。这使得它在电气领域中的应用更为广泛，如电气开关、连接器、电缆护套等需要频繁摩擦的部件。

此外，B95A5000 TPU还具有优异的电气性能。它具有良好的绝缘性能和电气稳定性，能够满足电气部件对材料的高要求。同时，其高弹性和耐低温性能也使其在电气领域中的振动吸收和降噪方面发挥出色。

综上所述，德国巴斯夫的B95A5000型号TPU材料以其出色的耐低温、耐磨和电气性能，在电气领域具有广泛的应用前景。无论是制造电气部件还是电缆护套等产品，B95A5000 TPU都能提供可靠的性能保障，满足电气领域对材料的高要求。