

高回弹TPEE G4778杜邦 伸缩性电话软线

产品名称	高回弹TPEE G4778杜邦 伸缩性电话软线
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	杜邦:高回弹 TPEE G4778 G4778:抗弯曲疲劳性能 美国:伸缩性电话软线 消音配件
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

高回弹TPEE G4778杜邦 伸缩性电话软线是一款以美国杜邦高回弹TPEE G4778材料制成的伸缩性电话软线。该产品具有优异的抗弯曲疲劳性能和伸缩性，可为用户提供稳定可靠的电话通讯体验。作为一款优质的电话软线，高回弹TPEE G4778杜邦伸缩性电话软线在材料选择上选择了杜邦的高回弹TPEE G4778材料。这种材料具有优异的回弹性能和耐撕裂性能，能够保证软线的使用寿命和长期稳定性，同时还具有较好的物理机械性能和化学稳定性，不易老化和腐蚀。同时，该产品还具备良好的抗弯曲疲劳性能和伸缩性能。在使用过程中，软线自然弯曲也不会产生裂痕或疲劳断裂，能够满足日常的长时间使用需求。此外，软线还具备一定的伸缩性能，可以根据不同的需要进行弯曲和伸展，不会出现硬性变形或口吐。另外，在软线的生产过程中，还配备了消音配件，能够对通讯过程中的环境噪声进行有效的降噪，提升通讯质量。同时，消音配件的独特设计还能够有效地减少软线与地面摩擦的噪声，使通话更加清晰。这款高回弹TPEE G4778杜邦伸缩性电话软线还具有价格合理的优势。相较于同类产品，这款电话软线的价格相对较低，而且性能表现卓越，适合普通用户需求。总之，高回弹TPEE G4778杜邦伸缩性电话软线是一款具有优异性能和价格优势的电话软线产品。无论是在家庭还是办公环境中，该产品都能够为用户提供稳定可靠的电话通讯服务。

G4778

热塑性弹性体 |TPE

美国杜邦

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法	2.3
物理性能额定值单位测试方法	12
熔体流动速率	13
泰伯磨耗量 (H 18轮)	162
比重	1.20
机械性能额定值单位测试方法	91
揉曲模量 (23)	117
断裂拉伸力	20.7
断裂伸长	300
硬度计硬度	47
埃佐冲击强度 (23)	不破裂
拉伸力	5.0

热转变温度值单位测试方法

(@0.5Mpa)

80

(@0.18Mpa)

46

熔点

208

维卡软化点

175

其耐揉能额定值单位测试方法

 $>1 \times 10$