

# MULTIFLEX 512 -PUR , 耐磨拖链电缆

产品名称	MULTIFLEX 512 -PUR , 耐磨拖链电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

## 产品详情

耐油、耐紫外线

户外使用

耐磨、缺口和耐磨

用于连续运动的拖链

PUR 拖链电缆符合 DIN VDE0285-525-2-21/DIN EN 50525-2-21

温度范围

灵活 -30 至 +80 ° C

固定 -40 ° C 至 +80 ° C

标称电压

测试电压 磁芯/磁芯

最小弯曲半径

交流电压\_/U 300/500V

3000伏

柔性 5x 外径固定 3x 外径

裸铜线，超细绞合，符合。符合DINVDE02956级/IEC602286级标准芯线绝缘:特种-PP

>核心识别符合。符合 DIN VDE 0293-334 标准，黑色芯线，带有白色数字连续标签

>保护导体:3芯起，

G=带保护导体 CN-YE，位于外层

x=无保护导体

>芯线以zuijia匹配的绞距分层绞合

每个绞合层上均包裹有绒布，面积从4mm<sup>2</sup>起，无绒布包裹

>外护套:特殊等级的全聚氨酯符合。符合 DINVDE0207-363-10-2/DIN EN 50363-10-2(复合型 TPU)

护套颜色:灰色(RAL7001)

长度标记:以米为单位

特性

>耐:油、紫外线辐射、臭氧、氧气、风化作用、水解、微生物、冷却剂、液压油、酸、碱、油脂、海水和废水>高耐磨、抗缺口、抗撕裂、抗切割、耐磨、低附着力>户外使用

>适用于拖链

>无卤

>制造过程中使用的材料不含镉、不含硅酮且不含对清漆润湿性能有害的物质

测试

>耐油符合。符合 DIN VDE 0473-811-404/DIN EN 60811-404/IEC 60811-404抗紫外线符合。符合 DIN EN ISO 4892-2

耐候性符合 符合 DIN EN ISO 4892-2

交替弯曲测试:测试约。1000万次循环

>裸铜线，超细绞合，符合。符合DINVDE02956级/IEC602286级标准芯线绝缘:特种-PP

>核心识别符合。符合 DIN VDE 0293-334 标准，黑色芯线，带有白色数字连续标签

>保护导体:3芯起，

G=带保护导体 GN-YE，位于外层

x=无保护导体

>芯线以zuijia匹配的绞距分层绞合

每个绞合层上均包表有绒布，面积从4mm<sup>2</sup>起，无绒布包裹

>外护套:特殊等级的全聚氨酯符合。符合DINVDE0207-363-10-2/DIN EN 50363-10-2(复合型 Tmpu)

>护套颜色:灰色(RAL7001)

>长度标记:以米为单位

特性>耐:油、紫外线辐射、臭氧、氧气、风化作用、水解、微生物、冷却剂、液压油、酸、碱、油脂、海水和废水>高耐磨、抗缺口、抗撕裂、抗切割、耐磨、低附着力>户外使用

>适用于拖链

>无卤

>制造过程中使用的材料不含镉、不含硅酮且不含对清漆润湿性

>导体按公制 (mm<sup>2</sup>) 构造，AWG 数字为近似值，仅供参考在模拟类型上进行洁净室资格测试;请在订单中注明“洁净室资质”>用于能源供应系统:

1)必须遵守组装说明

2)更多应用参数请参考选型表

3)对于特殊应用，我们建议联系我们并使用我们的能源供应系统数据输入表

## 应用

这些特殊的特链应用用于机器和工具制情、机器人技术以及在多班机作中连续使用的yongjiu移动机器部件中的yongjiu灵活应用，这些电纷可自由移动，天拉应力且天泽制动控制功能，已在拖链应用中证明了其可靠的性能。这种高度灵活的电缆具有滑动 PP 芯绝缘和耐切割低粘性 PUR 外护套，可保证zuijia的使用寿命和极高的经济效益。