

PUR TPU聚氨酯 台车 卷筒电缆3*35+1*16 抗拉耐磨电缆可定制

产品名称	PUR TPU聚氨酯 台车 卷筒电缆3*35+1*16 抗拉耐磨电缆可定制
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	160.00/米
规格参数	品牌:埃因 材料:TPU 电压:300/500V
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

PUR TPU聚氨酯 台车 卷筒电缆3*35+1*16 抗拉耐磨电缆可定制

产品应用

适用于卷筒机、运输机械及输送机，同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电结，随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。卷筒电缆可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，也可用于露天安装。卷筒电缆在使用中往往要求弯曲半径较小。

产品特性

- 1, 耐油、耐酸碱、耐腐蚀性优异;
- 2, 防紫外线、耐寒、耐候性优异;
- 3, 抗拉、耐磨、耐弯折、抗撕裂、能承受较重的机械外力;

产品结构

导体:多股裸铜或镀锡铜丝绞合导体符合IEC60228/VDE
0925, 5类导体;绝缘:特制PVC、丁腈弹性体、TPE等材料;

线芯:彩色线芯或编码线芯,带黄/绿导线;

填充:高强度尼龙丝/高强度抗拉凯夫拉防弹丝/可加精绞钢丝,加无纺布绕包;

屏蔽层:可选,优质镀锡铜丝编织,密度85%以上(要求屏蔽时可选分屏蔽或总屏蔽);

内护层:特制PVC、丁腈弹性体、TPE等材料;

抗拉层:优质芳纶纤维编织(根据客户需求抗拉强度增加芳纶填充数量);

护套:优质耐磨TPU护套;

护套:黑色,橙色,绿色(可定制);

技术参数

额定电压: U_0/u 300/500V - 0.6/1KV;

测试电压: U 3000V;

温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$;

弯曲半径: $7.5XD$;