

埃因(N)SHTOU(SMK)拖曳电缆

产品名称	埃因(N)SHTOU(SMK)拖曳电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/个
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

N)SHTOU(SMK)拖曳电缆具有高度抗拉、耐弯曲、耐油、防紫外线、耐弱酸碱、耐腐蚀防水、芯线不易断，护套不开裂等一系列不错的性能。可根据客户特殊使用要求设计定制满足性能的电缆，替代传统橡胶套电缆，是同类产品电缆的3-4倍使用寿命。

适用于高至极端机械应力下的柔性中压卷绕电缆，例如高旅行速度、动态拉伸载荷，

在不同的平面上多次改变方向，在滚柱上翻滚和扭转应力。

主要用于移动设备，例如快速移动的集装箱起重机和大型移动设备。

全球数据

品牌PROTOLON (SMK)

型号名称 (N) TSCGEWEOU

基于DIN VDE 0250-813的标准

认证/批准GOST-R

设计特点

由电解镀锡铜制成的导体和接地导体，极细绞合，FS级

(另请参阅DIN VDE 0295)

绝缘协议HS

基于高质量EPR (至少3GI3) 的特殊化合物；改进了机械和

电气特性 (另请参阅DIN VDE 0207第20部分)

电场控制EPR的内半导体层，改性丁腈橡胶的外半导体层，能够

冷时剥离，因此极易制备 (易于剥离设计)

带黑色半导体层的自然彩色绝缘线芯识别

铁芯布置三芯设计，接地导体分为3部分，位于间隙中

护套系统-原型夹层-双层内护套：

基于EPR的特殊化合物，质量至少5GM3，也可作为防水层，颜色：红色；

-抗扭编织物：

由聚酯线制成的增强编织物，在护套之间硫化粘合，产生

在高强度的护套系统；

-PROTOFIRM三明治-双层外护套：

实现了一种具有灵活性和鲁棒性的独特组合的护套系统

通过使用新的三明治结构。耐磨耐撕裂橡胶