

NSHTOU 卷筒电缆

产品名称	NSHTOU 卷筒电缆
公司名称	上海埃镀电缆销售经营部
价格	.00/件
规格参数	型号:NSHTOU 类型:卷筒电缆
公司地址	上海市奉贤区金海公路4808弄30号408室（注册地址）
联系电话	暂无

产品详情

NSHTOU

应用

NSHTU 卷筒电缆拖曳电缆可用于高机械应力，尤其是频繁卷绕且同时出现拉伸和扭转应力的应用场合

作为坚固耐用且耐侯型电缆，可用于条件恶劣的采矿作业和柔性输送设备以及铁路电机中。

该电缆适用于户外安装于干燥、湿润和潮湿的场所以及露天环境。针对那些非标准解决方案的应用场合

CE= 产品符合欧盟低电压指令 2014/35/EU 的规定。

特点

因其具有氯丁橡胶外护套，该电缆耐臭氧和辐射、油、酸、汽油、溶剂和化学品的特性

在安装和作业过程中导体的拉伸应力不可超出 15 N/MM

加速度不可大于 0.4 m/s

在作业过程中应将1-2绕卷留在卷筒上, 如果应用中出现高机械应力，尤其是会导致高加速度的高动态拉

适用于采矿业、露天采矿、石坑、建筑工地以及室内应用。

适用于固定方式安装于干燥、湿润和潮湿区域。

可确保极端工作条件下的较长使用寿命.适用于卷筒，用于所有类型的机器中，例如机器人，搬运单元

电缆结构

导体	镀锡铜导体，符合DIN VDE 0295 第5类，细铜丝，BS 6360 第5类、IEC 60228
绝缘	橡胶 GI1 芯线绝缘,符合 DIN VDE 0207第20部分
芯线颜色 为水平式卷筒作业设计开发	芯线标识，符合DIN VDE 0293

允许的移动速度可至MAX: 120m/min
5芯及以上有不同颜色标识

氯丁橡胶 (neoprene) 护套，极为耐冷
6芯及以上，黑色芯线，带有连续白色编号

绞合	绞合芯线（无拉长的中央芯线），绞合层节距MAX：8x
覆盖	纺织带
编织物	织物编织层可防扭转，嵌在内填充护套中
外护套	氯丁橡胶 5GM2 外护套 符合 DIN VDE 0207第21部分 护套颜色黑色

技术特性

电压	600/1000 V
测试电压	2500 V
MAX允许工作电压	三相和单相交流系统;Ub/U 0.7/1.2 kV；直流系统；U/U 0.9/1.8 kV
弯曲半径Min	7.5x 电缆直径
工作温度	移动安装 -35 ° C 至 +70 ° C ； 固定安装 -40 ° C 至 +70 ° C
导体温度MAX	作业时 +60 ° C ；短路时 +200 ° C
火灾中的表现	符合DIN VDE 0482-332-1-2DIN EN 60332-2-1，IEC 60332-1（相当于DIN VDE

耐油性符合	DIN VDE 0473-811-404 , DIN EN60811-404
绝缘电阻	>10 M x km
抗张强度	静态载荷总横截面x15 N/MM
耐辐射	MAX : 20x10 ⁶ cJ/Kg (MAX : 20 Mrad)
具有认证	CE 低压72/23/EEC & 93/68/ EEC指令 ROHS认证