

LTOFLEX-9100连续铲运机专用卷筒电缆

产品名称	LTOFLEX-9100连续铲运机专用卷筒电缆
公司名称	栗腾（上海）特种电缆有限公司
价格	28.00/米
规格参数	额定电压:600/1000V 测试电压:3000V 最大拉力:2500N
公司地址	上海市金山区枫泾镇环西一路88号
联系电话	15001858060

产品详情

LTOFLEX-9100连续铲运机专用卷筒电缆

典型用途

电缆适用于各种移动机械设备、快速卷收装置，电缆承受高应力场合等，如：扒装机、铲运机、地下台车、掘进钻机、抓斗机、扒渣机、车载式湿喷台车、升降机、采矿钻机、混凝土湿喷台车、港口码头起重设备、喷浆机械设备、各种矿用机械设备、各种钻机设备、垂直升降机、港口门起重机、吊钩起重机、装船机，卸船机，塔式起重机械设备等可在干燥或潮湿、地面或井下恶劣环境使用。

技术参数

额定电压:UJU 0.6/1kV

测试电压: 3500V/5min

弯曲半径:

固定敷设:6x D(电缆外径)

移动安装:10x D(电缆外径)

拉力:15N/mm²

移动速度:180m/min

使用温度：

固定敷设:-25 至+70 ; 移动安装:-15 至+70

化学性能标：耐化学腐蚀性能标APD7

阻燃性能：符合IEC60332-1

产品特性

柔性，可弯曲性

高抗拉，抗撕裂，高耐磨，阻燃

优良的耐油性，耐磨性，耐寒性，耐候性，

耐酸碱，耐UV,适合户外使用

运输：汽运

包装：成盘

栗腾（上海）特种电缆售后服务：

自签订合同起，质量保证12个月，若正常使用情况下出现任何质量问题，我们将及时解决以防为你造成不必要的损失。我们公司实现“免退换货”欢迎全国新老朋友们前来采购。

卷筒电缆安装须知

在安装前电缆必须展开，在展开过程中只能从电缆盘顶部去下

如果没有足够空间放置电缆的全部长度，在安装时电缆盘和卷筒之间的距离应尽可能的长

在电缆敷设时尽量避免产生S型弯曲及其他偏斜

必须使用大比例的线夹来固定电缆的末端，以避免挤压电缆

当电缆被完全拉出时，至少保留两圈的电缆在设备卷筒上

在操作过程中电缆会跨过切入点，如果切入点在地下，必须使用适当直径的补偿导轮，在它上面配备一个漏斗装的导向装置，卷绕一至两圈电缆

在安装和操作的过程中应保护电缆免受外部的损伤

检查电缆支架

移动电缆到安装现场应该使用相宜的电缆滑轮和小卡车。在例外的情况下转动电缆筒必须按照箭头的方向滚动。

不要再过紧或者过松的装置上拉电缆。在展开过程中。电缆只能从电缆卷筒的顶部取下。

调节电缆使电缆松散的挂在电缆支薄架的中部

连续工作的额定电缆由以下因素决定：

体截面积、环境温度、电缆卷筒上的电缆圈数。