

电缆牵引网套，电缆网套连接器

产品名称	电缆牵引网套，电缆网套连接器
公司名称	河北省霸州市腾达线路工具厂
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	河北省霸州市东环路开发区
联系电话	0316-7398031 18610299908

产品详情

电缆牵引网套，中间网套连接器，关键字：网套，电缆网套，电缆牵引网套，电缆网套连接器，导线网套连接器，电缆拖网，旋转连接器，双头网套连接器，中间网套连接器，双头牵引连接器，抗弯连接器，旋转连接器，卸扣。说明：电缆网套，电缆牵引网套，电缆网套连接器，导线网套连接器，电缆拖网，旋转连接器，抗弯连接器厂家直销：电缆网套连接器，导线网套连接器，电缆拖网，旋转连接器，抗弯连接器，卸扣。网套连接器（又称：电缆网套/中间网套/导线网套/拉线网套/电力网套/光缆网套/光纤网套/地线网套）电缆网套用途：电力施工放线时连接各种钢芯铝绞线以及绝缘导线、地线、光纤、光缆、电缆，能通过各类型放线滑车，具有重量轻拉力负荷大，不损线，使用方便等优点，是电力施工中最理想的工具。本厂生产的其它牵引连接工具有：旋转连接器，高强度卸扣、抗弯连接器。网套连接器（又称：电缆网套/中间网套/导线网套/拉线网套/电力网套/光缆网套/光纤网套/地线网套）电缆网套拉网，电缆拉网套，电缆拉线网套用途：电力施工放线时连接各种钢芯铝绞线以及绝缘导线、地线、光纤、光缆、电缆，能通过各类型放线滑车，具有重量轻拉力负荷大，不损线，使用方便等优点，是电力施工中最理想的工具。本厂生产的其它牵引连接工具有：旋转连接器，高强度卸扣、抗弯连接器。导线网套连接器电缆网套，电缆牵引用电缆网套，电缆网套厂家用途：放线和紧线时连接和各种钢芯铝绞线用，能通过各类放线滑车。电缆网套连接器电缆网套,旋转头电缆网套连接器用途：用于电力电缆、通讯电缆牵引安装。产品编号 型号名称 额定负荷KN 适用电缆外径

QYL01-1 DLW-16 8 12-16 QYL01-2 DLW-20 10 16-20

QYL01-3 DLW-25 12 20-25 QYL01-4 DLW-37 24 25-37

QYL01-5 DLW-50 16 37-50 QYL01-6 DLW-60 18 50-60

QYL01-7 DLW-80 20 60-80 QYL01-8 DLW-100 25 80-100

QYL01-9 DLW-120 30 100-120 QYL01-10 DLW-140 30 120-140

QYL01-11 DLW-160 50 140-160 导线网套连接器用途：放线和紧线时连接和各种钢芯铝绞线用

，能通过各类放线滑车。产品编号 型号 额定负荷（KN） 适用导线（LGJ） 重量（kg）

单头 双头 单头 双头 6031 6032 SWL-1.5 15 50-90 0.5 1.0

6033 6034 SWL-2 20 120-150 0.6 1.0

6035 6036 SWL-2.5 25 185-240 0.8 1.3

6037 6038 SWL-3 30 300-400 1.2 2.0 电缆网套连接器用途：用于电力电缆、通讯电
缆牵引安装。产品编号 型号 额定负荷 (KN) 适用电缆直径 (mm) 重量 (kg)

6041 SWT-60 20 50- 65 1.4 6042 SWT-80 20 70- 85 1.55

6043 SWT-100 30 90- 105 2.1 6044 SWT-120 30 110- 125 2.3 旋转连

接器：用途：适用于各种规格导线、钢芯铝绞线放线时连接牵引钢丝绳，能释放钢丝绳捻劲。抗弯连接

器：用途：钢丝绳放线时连接用，能通过各种放线滑车。本产品适用于大型风力发电机组垂吊电缆上，

以解决垂吊电缆受力问题并起到保护作用 风电专用电缆吊网 适用电缆外径mm 极限拉力.KN

L1 L2 L3 D 自重KG

10-15 10.2 600 800 200 5 0.11

15-20 20.4 600 800 200 5 0.22

20-30 24.3 1000 1200 200 5 0.26

30-40 35.1 1250 1450 200 11 0.49

40-50 48.0 1250 1450 200 12 0.71

50-60 48.0 1500 1800 200 15 0.82

60-70 63.9 1500 1800 200 15 1.10

70-90 83.7 1500 1800 200 18 1.55

90-110 104.7 1500 1850 350 18 1.93

110-130 104.7 1500 1850 350 18 1.95