

电缆网套/牵引网套/拉线网套/线路施工工具（直径6.0-7.5CM直径）

产品名称	电缆网套/牵引网套/拉线网套/线路施工工具（直径6.0-7.5CM直径）
公司名称	广东中业电缆集团有限公司
价格	140.00/只
规格参数	加工定制:否 品牌:中业电缆 型号:6.0-7.5cm
公司地址	广州市增城区石滩镇岗贝村下牛路（土名）4号 厂房自编之一
联系电话	15920555998 13660670518

产品详情

单眼式单线网套

网套的结构特点：

网套不仅分担金属软管在轴向、径向上静负荷，还在流体沿着管道流动产生脉动作用的条件下能够保证金属软管安全可靠地工作，同时，还能保证软管波纹部分不直接地受到相对摩擦、撞击等方面的机械损伤。编织了网套的波纹管，其强度可以提高十几倍至几十倍。最高屏蔽能力可以达到99.95%。

网套的材料一般与波纹管材料相同，也有以两种材料联用的。普通金属软管仅用一层网套；特殊使用场合，也有编织两层、三层的。根据波纹管途径大小及使用要求的不同，它常以直径为0.3~0.8毫米的线材或厚度为0.2~0.5毫米的带材来制作。线材每股4~15根，带材每锭一条。目前，生产的钢丝网套多为24股、36股、48股、64股的，特大途径的波纹管，还有96股、120股和144股的。网套主要编织参数除了（线材）股数 m 、丝径 d ，（带材）锭数 m' 、厚度 t 以外，还有覆盖面积 a 、编织距 t_0 、编织角度 α 等。它们都是决定金属软管性能的重要依据。

通信或相关行业在架设基站时,馈线要与架设在基站顶部的天线连接,但是由于馈线一般都比较重,吊空达到一定的高度后,它自身的重量会使馈线发生形变.从而导致阻抗发生变化,这将会严重影响信号传递的质量.因此,需要有一种工具,将馈线套住并固定在基站的铁架上.于是,便有了这种专用工具--馈线吊网.. 在没有馈线吊网之前,施工单位用其他方式将馈线固定,比如用麻绳系,用铁丝绑.这些方式虽然起到了一定的作用,但是总体效果还是不能令人满意.在安装不够灵活,在维护上也不太方便.所以,我们还是建议施工单位一定要用专用的馈线吊网.这会给施工或后期的维护带来极大的便利.工人在架设大型电缆时,由于线太长太重不便于起重,因此,就需要用一个工具,也就是吊网,先套住电缆,然后用人或者起重工具拖住

吊网，从而达到架线的目的，同时，也可以用吊网挂住电缆。注意，吊网套电缆的部分为网状结构，越拉越紧，如果想松开，只需要向拉线的反方向推动吊网，即可取出电缆，使用非常方便。

优点:

网套柔软度适中容易开口装入电缆线,钢丝绳柔软度高富弹性，容易装入电缆线，易通过绕弯处.材质使用双层镀锌钢丝绳或不锈钢304钢丝绳适用一般牵拉电缆线用,电缆线中段部位进行施拉，为中路程负荷网套,电线盘或导线管拖拉电缆线用. 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，用于电力电缆、通讯电缆牵引安装。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。可以消除钢丝绳的旋转扭力，用于一般重力拖拉电缆线，抗破断力强。中荷重网套，配电盘内或导线管拖拉电缆线用，适用于中、短路程.

型号	适用电缆直径mm	网套全长	安全负荷kg
xd-10	7-12	320	300
xd-15	13-18	370	400
xd-20	18-24	470	600
xd-30	25-35	540	700
xd-45	35-48	720	1100
xd-60	49-60	840	2000
xd-75	60-75	940	2100
xd-90	75-90	1100	2500
xd-105	90-115	1200	2500
xd-135	110-135	13500	3050
xd-150	130-150	14500	3100

电缆网套/牵引网套/拉线网套/线路施工工具（直径6.0-7.5CM直径）"的型号为6.0-7.5CM，适用范围是电力电信电缆牵引，品牌为，产品认证是CCC，加工定制为否，外形尺寸是1200（mm）