

电缆输送机 皮带电缆输送机 履带式电缆输送机

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 电缆输送机 皮带电缆输送机 履带式电缆输送机 |
| 公司名称 | 永清县刘街百诚电力工具经销部 |
| 价格 | 3400.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省廊坊市永清县刘街乡西辛庄村（经营场所） |
| 联系电话 | 18033643051 |

产品详情

电缆输送机用途

电缆输送机是一种敷设电力电缆（或通信电缆）的电动机械。可与电缆牵引机、提升机和其他电缆敷设机具配套使用，施工方便、快捷，可较大的节省人力物力，从而有效地降低施工成本。

电缆输送机适用于大规模城市电网改造，适合大截面、长距离电缆敷设，降低劳动强度，提高施工质量。电缆输送机推力大、体积小、质量轻、操作方便，在电缆排管、隧道、直埋、长距离输送等场合。

电缆输送机的种类分为：

柴油电缆输送机，汽油电缆输送机，和电力输送机，起重XRS型电力输送机的使用越来越广泛，因为这种电缆输送机可以串联使用，实现大规模、长距离大型电缆的输送工程。

型号：DSJ-180

额定输送力：400公斤。

配用电机：1.5KW*2 1400转/分

外形尺寸：920*530*400mm

整机重量：155公斤。

牵引速度6米/分。

输送电缆适用范围：直径30-180毫米。

橡胶片：25MM厚

- 产品特点：1、该机推力大、体积小、重量轻、操作方便。
2、采用双轴驱动，使输送力和重力分别作用于电缆的两个方向，有利于保护电缆的绝缘层。
3、履带采用耐磨橡胶，使电缆受力均匀，经久耐磨。4、配备可高低调节的滚轮，使施工更为方便。
5、噪声低、减速机构温升小、维护方便。

电缆输送机使用方法

1、根据所输送的电缆大小，调整电缆输送机前后托轮的高度，以便托住电缆，调整时需松开手旋螺钉，上下移动拖轮高度，然后并紧手旋螺钉。2、根据所输送的电缆大小，用手摇把向逆时针方向松动松紧丝杆，使橡胶履带松开到位，以便放入所需输送的电缆。3、输送机使用前需全面检查各部件的连接螺栓螺母是否松动，若松动需紧固，并检查开式齿轮上的润滑油脂是否润滑到位，并及时补涂油脂，查看托轮升降情况，并且将电缆输送机调整好固定整机，然后空载运转电缆输送机五分钟，以便检查整机工作情况。4、单机使用电缆输送机需要固定于地面，调整好托轮高度，然后松开橡胶履带，将电缆放入橡胶履带之内，用扳手顺时针转动松紧丝杆夹住电缆，启动电机，电缆输送机便可以输送作业。5、串联使用因大截面电缆重量重，单机使用很难满足施工要求，这时需在牵引机配合下，进行多台电缆输送机串联使用。（1）电缆在牵引机牵引下进入第一台电缆输送机时停止牵引，将电缆夹紧在橡胶履带之间，然后同时开动牵引机和电缆输送机。（2）电缆进入第二台电缆输送机时停止牵引，将电缆夹紧在橡胶履带之间，然后开动牵引机和两台电缆输送机。（3）电缆进入第三台输送机时停止牵引，将电缆夹紧在橡胶履带之间，然后开动牵引机和三台电缆输送机。（4）重复上述动作，直至电缆进入最后一台电缆输送机，此时便可以进行整条线路电缆的拖放施工作业。为保证各机同步运转，用户需根据具体施工方案配置相应的同步电源控制柜，同步电源控制柜分为总控箱和分控箱，一个总控箱可控制十台分控箱，一个分控箱控制一台电缆输送机，为方便用户使用，每个控制箱均有足够的电源插座，以便总控箱和分控箱和电缆输送机之间的连接，该控制系统为保证安全使用，每个分控箱和总控箱上设置的停止开关均可以让整条线路拖放停止作业，做到分控总停的安全原则。