

长云科技800型电缆输送机结构特点和工作原理

产品名称	长云科技800型电缆输送机结构特点和工作原理
公司名称	郑州朋来科技有限公司
价格	4680.00/台
规格参数	品牌:长云科技 型号:800型300型500型 产地:郑州
公司地址	中原区龙鼎创富中心12号楼
联系电话	15083320576

产品详情

长云科技800型电缆输送机结构特点和工作原理：1、电缆输送机是一种敷设电力电缆（或通信电缆）的电动机械2、电缆输送机采用双轴驱动，使输送力和重力分别作用在电缆的两个方向有利于保护电缆的两个方向有利于保护电缆的绝缘层。3、输送力通用复合履带采用高强度耐磨橡胶，使电缆受力均匀，经久耐用。4、本机配备高低可调节滚轮施工极为方便5、本机噪声低，减速机机构温升小，且维护方便。

6、本机进出缆方便

长云科技800型电缆输送机主要技术参数：拉力（kg）900牵引速度（m/min）20电动1.5KW X2

外形尺寸（mm）1090 520 470输送机重量（kg）220电缆输送机用途：适用于石油化工、新建工厂、扩建变电站、电缆桥架、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。电缆输送机该机推力大，体积小，重量轻，操作方便，在电缆排管，隧道直埋，长距离输送等场合尤为适用。缆输送机可以单机单推，亦可数机串联用。电缆输送机的输送轮为橡胶压铸成形，可根据电缆的直径大小调节中心距。