TDY100/14矿用电缆单轨吊 顺槽电缆单轨吊 液压电缆单轨吊

产品名称	TDY100/14矿用电缆单轨吊 顺槽电缆单轨吊 液压电缆单轨吊
公司名称	济宁市澳利菲尔机电设备有限公司
价格	65000.00/套
规格参数	型号:TDY100/14 长度:100-300米 工期:现货
公司地址	山东省济宁市任城区金宇路商动力电商大厦13层 1372室
联系电话	18766850937

产品详情

使用习惯:制动器可以根据用户的不同使用习惯,可以选择放在挂缆小车中间或者是末端(采煤机方向),放在末端使用时,在制动器之后仅设置一个挂缆小车与制动器刚性连接,随着综采工作面的每次推进,要不断的操作推进缸。放在中间使用时,与两个制动器连接的小车与制动器刚性连接,在采煤面一侧的小车要使用一个刚性杆(用户自备)将末端的小车与刮板运输机机尾连接起来,随着刮板运输机的推移,后部挂缆小车被自动推动,挂缆小车缩至短间距时,操作推进缸手把逐步将该段电缆一次性拉直,整体小车都缩短至短间距时,需要移动电站前移。这种使用方法操作次数少,移动不频繁。(2)操作

:首先将要拖拽的电缆一根一根挂到各个处于距离的挂缆小车上,多余的电缆放在巷道底板的专用电缆车上。随着综采工作面的不断推进,当需要拖动电缆时,有手动和遥控,推进缸活塞杆伸出,推动前制动器和挂缆小车往电站方向移动一个步距(1000mm),推动缸达到行程后,反向操纵控制阀手把,推进缸拉动后制动器往前跟进一个步距。如此反复操作,可以具备50米的移动距离。当挂缆小车达到近间距后,需要移动变电站。移动电站时,电站与端制动器用钢丝绳连接,随着电站的移动,挂缆小车与电缆又被逐渐的伸展。

(3) 止退挂缆小车的作用是在上坡段防止制动器失灵时,挂缆小车反向退回。