

移动卷筒电缆 柔性移动卷筒电缆

产品名称	移动卷筒电缆 柔性移动卷筒电缆
公司名称	标柔特种电缆（上海）有限公司
价格	98.00/米
规格参数	导体材质:铜 绝缘材质:特种复合型绝缘料 护套材质:TPU聚氨酯
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	021-57460207 17321244168

产品详情

本公司发明公开了一种仿速式电缆卷筒，属工程机械类。本发明的目的在于提供一种收放电缆能同步于移动设备运行距离、能双向动力收放电缆、能在移动设备运动方向未变时，控制电缆卷筒反向转动收放电缆的仿速式电缆卷筒。技术方案为非电动式单盘电缆，由车轮轴输出动力，扭矩传动链结构，换向轮组通过电磁离合器控制收放电缆转换，钢丝轮组和张紧轮组为双联仿速卷盘组件传递提供纯滚动力，双联仿速卷盘组件可精确双向仿速传递动力给电缆卷筒，同步误差调节器可修正车轮打滑误差，使移动设备运行速度与电缆卷筒收放电缆速度相等。本发明可用于缺动力电场合、对同步精度有要求的场合、行程两端或中间取锚接电源的场合，且不用大力拖拽电缆线，设备经济、耐用、维修直观方便。

本公司发明公开了一种仿速式电缆卷筒，属工程机械类。本发明的目的在于提供一种收放电缆能同步于移动设备运行距离、能双向动力收放电缆、能在移动设备运动方向未变时，控制电缆卷筒反向转动收放电缆的仿速式电缆卷筒。技术方案为非电动式单盘电缆，由车轮轴输出动力，扭矩传动链结构，换向轮组通过电磁离合器控制收放电缆转换，钢丝轮组和张紧轮组为双联仿速卷盘组件传递提供纯滚动力，双联仿速卷盘组件可精确双向仿速传递动力给电缆卷筒，同步误差调节器可修正车轮打滑误差，使移动设备运行速度与电缆卷筒收放电缆速度相等。本发明可用于缺动力电场合、对同步精度有要求的场合、行程

两端或中间取锚接电源的场合，且不用大力拖拽电缆线，设备经济、耐用、维修直观方便。

卷筒电缆应用于卷筒机、运输机械及输送机，卷筒电缆同时亦可在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆。卷筒电缆随拖轴或其它类似装置的导向进行收展运动。卷筒电缆可安装在干燥或潮湿的室内或潮湿的工业环境中，也可用于露天安装。此类电缆在使用中往往要求弯曲半径较小。卷筒电缆弯曲半径取决于电缆结构和外径，电缆本身及其安装和使用方式。在大多数情况下，卷筒电缆可安装在高温和有化学腐蚀的环境中。卷筒电缆的黑色耐各种气候条件的氯丁橡胶外护套，则完全能满足这类使用条件。卷筒电缆结构多股细绞成束镀锡铜丝导体，天然或合成橡胶绝缘，芯线以小节距绞合成缆：卷筒电缆无纺织物编织层包覆：TPU聚氨酯护套，阻燃，黑色。网站图片与价格仅供参考！

网站图片与价格仅供参考！