

电缆卷筒 无锡伟康机械 行车电缆卷筒

产品名称	电缆卷筒 无锡伟康机械 行车电缆卷筒
公司名称	伟康科技机械(无锡)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡滨湖区吟白路1号研创大厦11楼
联系电话	13771553595 13771553595

产品详情

当电缆卷筒放缆时，力矩电机磁场旋转方向不变，高压卷筒电缆，但与卷盘转动方向相反，卷盘在电缆的拖拽力作用下反转，其输出力矩通过减速器传递到卷盘上，形成电缆张力。在此张力的作用下，电缆从卷盘上平稳脱离，完成放缆作业。电缆卷筒的特点：结构简单，操作方便、可靠性强；简单的力矩电机式电缆卷筒可以是单电机、单减速箱、单卷筒直接驱动，传动稳定，只需基本的机械维护，同时备件少，使用成本低；近似恒张力控制，但不是连续平滑输出力矩，更适合运行速度低、动态要求不高的场合。

锤式电缆卷筒式配重式机械原理牵引电缆，结构简单，电缆卷筒，维护方便，行车电缆卷筒，主要用于钢厂车上电缆悬空卷取，起重卷筒电缆，用户选型后，须提供电缆规格、长度和滑轮的安装高度H产品简介:重锤式电缆卷筒式配重式机械原理牵引电缆，结构简单，维护方便，主要用于钢厂车上电缆悬空卷取，用户选型后，须提供电缆规格、长度和滑轮的安装高度H(H的高度一般在6米至6米以上)。锤式（ZC）电缆卷筒：锤式电缆卷筒是用重锤提升和电缆储能原理和自动上弦机械装置。当电缆拉出驱动电缆卷筒旋转时，带动钢丝绳卷筒的旋转和相关联的同轴电缆卷筒，以提高重锤和势能的储存。

卷筒上钢丝绳尾端的固定装置，应有防松或自紧的性能。对钢丝绳尾端的固定情况，应每月检查一次。在使用的任何状态，须保证钢丝绳在卷筒上保留足够圈。单层缠绕卷筒的筒体端部应有凸缘。凸缘应比z外层钢丝绳或链条高出2倍的钢丝绳直径或链条的宽度。弹簧驱动的电缆卷筒须由弹簧卷轴的名称制成。大家都知道弹簧的柔韧性较好，所以电缆卷筒的性能还不错。张力用于控制电缆的卷绕和释放，也可用于堆叠装配或废水处理技术、起重机等场所。

电缆卷筒-无锡伟康机械-行车电缆卷筒由伟康科技机械(无锡)有限公司提供。伟康科技机械(无锡)有限公司是从事“旋转接头,滑环系统”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:张经理。