

## 绞车咨询 镇江绞车 伟康科技

产品名称	绞车咨询 镇江绞车 伟康科技
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

电缆卷筒是为大型移动设备提供动力电源、控制电源或控制信号的电缆卷绕装置。它广泛应用于港口门座起重机、集装箱起重机、装船机、塔式起重机等类似工况的重型机械设备。电缆卷筒是为大型移动设备提供动力电源、控制电源或控制信号的电缆卷绕装置。它广泛应用于港口门座起重机、集装箱起重机、装船机、塔式起重机等类似工况的重型机械设备。

电缆卷筒是一种应用于卷筒机、运输机和输送机的装置，也可以在拖链系统中用作卷筒和拖曳电缆，绞车咨询，可以随拖轴或其它类似装置的引导进行收展运动，在干燥、潮湿或者是露天的环境中都可以安装使用。大多数情况下，绞车报价，电缆卷筒是可以安装在高温或有化学腐蚀的环境中的，因为电缆卷筒外层的黑色保护装置可耐各种气候条件，完全满足客户对于不同使用场景的要求，卷筒的结构是多股细绞成的束镀锡铜丝导体、天然或合成橡胶等，芯线以小节距绞合成缆，绞车详情，所以电缆卷筒半径比普通电缆要大很多，而且具备相应的耐寒、耐磨、耐腐蚀性能和强机械负载承受能力。

电缆卷筒根据选用动力形式的不同，可分为：弹力式、磁力耦合式、液力耦合式、长期堵转力矩电机式、磁滞式、变频电机式。电缆卷筒的特点：采用蜗卷弹簧为动力，镇江绞车，旋转卷筒卷取和释放电缆，自身不消耗电能，自动灵活，工作可靠。采用集电滑环——碳刷架结构传递电能，使供电连续、平稳。设置了可逆转机构，卷筒正、反都可转动，蜗卷弹簧单向传递动力，不会因逆转而折断弹簧。

绞车咨询-镇江绞车-伟康科技由伟康科技机械(无锡)有限公司提供。伟康科技机械(无锡)有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 无锡 的行业设备等行业积累了大批忠诚的客户。伟康科技机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！