

充电桩卷筒厂 尖扎充电桩卷筒 无锡伟康机械

产品名称	充电桩卷筒厂 尖扎充电桩卷筒 无锡伟康机械
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，旋转卷筒卷取和释放电缆，充电桩卷筒制造，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，充电桩卷筒电话，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。

采用蜗卷弹簧为动力，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，充电桩卷筒厂，不会因逆转而折断弹簧安装简单，尖扎充电桩卷筒，同步性能好，电缆张力小，但弹簧易疲劳，使用寿命短。适用范围：适用电缆：截面积35mm²以下的动力电缆和24芯以下的信号电缆；卷绕长度：不超过30m；适用设备：如电磁吸盘、抓斗、电动台车等。

气体软管及水管卷筒：采用的旋转接头，解决了动与不动之间的密封问题，适用于各种气体的移动，选装移动、选装输送，使用可靠。变频式电缆卷筒：变频电缆卷筒，具有恒张力驱动，自动采集电缆卷取圈数、卷曲半径、收放电缆速度，变频器随时控制变频电机的输出转数、输出扭矩，实现恒张力收放电缆。电缆卷筒：采用液力耦合作为差速机构，三相电机为动力，具有结构尺寸小，张力恒定的特点。

充电桩卷筒厂-尖扎充电桩卷筒-无锡伟康机械(查看)由伟康科技机械(无锡)有限公司提供。充电桩卷筒厂

-尖扎充电桩卷筒-无锡伟康机械(查看)是伟康科技机械(无锡)有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。