

# 弹簧电缆卷筒厂 太华弹簧电缆卷筒 无锡伟康机械

产品名称	弹簧电缆卷筒厂 太华弹簧电缆卷筒 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

弹簧式电缆卷筒结构特点：使用蜗卷弹簧作为动力，通过旋转卷筒收放电缆，自身并不消耗电能、能自动灵活地收放电缆，工作更加可靠，电缆磨损比较小。其设置了可逆转机构，转筒正、反方向都可转动，蜗卷弹簧单向传递动力，不会因逆转而造成弹簧折断。弹簧驱动卷筒的法兰用镀锌金属板材制作而成，而且法兰的外缘经过卷曲处理。卷轴由金属板材制成，外层用聚酯涂层保护，能很好的防止被腐蚀。

卷筒电缆应用，广泛应用于大型塔吊、建筑用露天升降梯等垂直工作的升降装置，卷筒电缆安装规范，为了避免滚动电缆盘，我们应该把电缆直接运输到现场。在安装电缆盘之前须展开，在展开的过程中只能从电缆盘顶部取下。如果没有足够的空间放置电缆的全部长度，在安装电缆盘和设备卷筒之间的距离应该尽可能的长，避免敷设时产生S弯型和其他的偏斜。

须适用大比例的线夹，来固定电缆的末端以避免挤压电缆。

5当电缆被完全拉出时，弹簧电缆卷筒型号，至少保留两圈的电缆在设备电缆卷筒上。

它是一种使用重锤被提高而储能的原理自动卷取电缆的机械设备。当拉出电缆时，带动电缆卷筒旋转，然后带动与电缆卷筒同轴相联的钢丝绳卷筒滚动，以提高重锤而储存势能。当卷筒卷取电缆时，重锤下降开释势能，在钢丝绳张力的效果下，带动与钢丝绳卷筒同轴相联的电缆卷筒滚动，同步卷取电缆。用永磁耦合器为同步差速组织。收缆进程是动力经永磁耦合器驱动卷筒收卷电缆，太华弹簧电缆卷筒，耦合器与卷筒之间不断进行差速打滑，弹簧电缆卷筒厂，确保卷缆线速度与设备移动速度相同，经过调整永磁耦合器的输出扭矩，可在必定范围内调整电缆所受的张力。

弹簧电缆卷筒厂-太华弹簧电缆卷筒-无锡伟康机械(查看)由伟康科技机械(无锡)有限公司提供。伟康科技机械(无锡)有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。伟康科技机械——您可信赖的朋友，公司地址：无锡滨湖区吟白路1号研创大厦11楼，联系人：张经理。