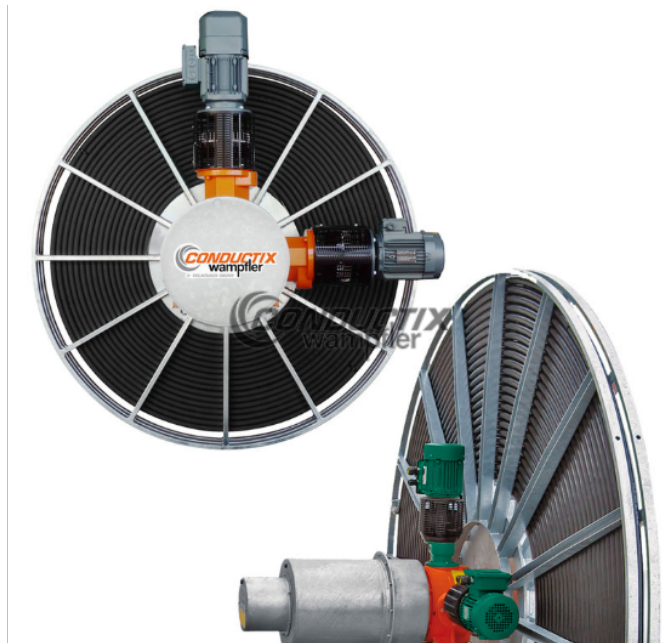


# 江苏康稳卷盘

发布日期：2025-09-22

Conductix-Wampfler（康稳）提供从 $2 \times 1 \text{mm}^2$  7米卷盘长度到 $8 \times 1.5 \text{mm}^2$  30米卷盘长度，再到适用于地面运输车的 $1 \times 16 \text{mm}^2$  15米卷盘长度的电缆卷盘。Conductix-Wampfler（康稳）弹簧软管卷盘用于传输各种液体或气体的移动设备，包括移动生产设备、移动起重机、灌溉或清洁系统。这些地面轨道的设备多沿水平或垂直方式的直线移动工作。单、多通道的转环可传输空气、水和液压油。转环的比较大压力为300bar。单、多通道的转环可传输空气、水和液压油。转环的比较大压力为300bar。Conductix-Wampfler（康稳）服务协议正是您的“无忧套餐”！江苏康稳卷盘



HD系列高动态型卷盘，可典型应用于吊具卷盘、集装箱岸桥、自动堆料机、轨道式龙门吊(RMG)、轮胎式龙门吊(E-RTG)、联运起重机、自动化RTG(ARTG)起重机等。HD系列高动态型卷盘具有以下特点：1、精密的速度和扭矩控制——是高动态运行设备的理想解决方案。2、高效组件——与低起动惯性融于一体。3、平稳控制电缆——延长电缆使用寿命并提高系统整体可靠性。4、比较佳防腐保护，——即使在侵蚀性环境下也能从容应对，法兰和盘体均采用热浸镀锌钢或不锈钢制成。江苏康稳卷盘我们只有一项关键使命：为您提供将确保您的经营全天候(24/7/365)正常运行的能源和数据传输系统。



HYDRA-电缆卷盘标准配置：1、筒体Q235B钢板喷漆处理RAL9001□2□机架高度工字钢喷漆处理RAL9001□3□减速箱箱体为灰色喷漆的高度铸铁制作，内部齿轮是经过特殊处理的钢制作，轴是采用高钢制作，飞溅润滑；4、马达/电机230/400VAC50HZ□防护等级IP55□绝缘等级F□铸铝或铸铁壳体；5、供电滑环安装于筒体内部，动力环为青铜铸造，辅助环为黄铜材料，碳刷为铜石墨材料，绝缘子为加强型玻璃纤维塑料；6、紧固件镀锌钢8.8级。6、紧固件镀锌钢8.8级。

在集装箱和散货港口、炼钢厂、剧院、废水处理厂和矿山□Conductix-Wampfler□康稳）电动卷盘都能可靠地满足严苛的要求，即使在恶劣环境条件下也是如此。其安装可以在现场快速完成，而其定期维护则既快捷又轻松。在其使用寿命内□Conductix-Wampfler□康稳）电机驱动卷盘将为您比较大限度地降低客户总体成本□Conductix-Wampfler□康稳）为我们的客户提供一整套周全的服务□Conductix-Wampfler□康稳）卷盘可安全地处理电缆以满足各种关键应用□Conductix-Wampfler□康稳）制造的电动卷盘能够保持一如既往的优异表现。



卷绕电缆特点：①采用理想绝缘和屏蔽材料，直径更小，重量更轻。②凭借反向扭转绞合，防螺旋扭曲效果更佳。③利用挤出式填料，确保结构和几何形状稳定。④外部护罩十分耐磨损，即使在侵蚀性环境中也表现优异。⑤超短铺设长度绞合，因此具备极高弹性。⑥借助相互连接的内部和外部护罩，提供高轴向刚度。⑦所有动力电缆均采用左捻方式生产。特殊电缆（可应客户要求提供）①集动力+控制+光纤电缆属性于一体的混合电缆②带有为低至-50℃温度而专门设计之复合材料的电缆③为耐受高达180℃温度而专门打造的电缆。④为耐受特别苛刻环境、水、废水、油类等而专门制造的电缆。定制电缆，对于非常规应用或环境，我们可以设计满足您特定要求的定制电缆。欢迎联系我们[Conductix-Wampfler]康稳）为各种卷盘应用提供比较适宜的解决方案。

江苏康稳卷盘

减速箱承载整个卷盘系统，根据应用工况提供精确的转速和力矩。江苏康稳卷盘

ORION-自动排缆式电缆卷盘标准配置：1、筒体Q235B钢板喷漆处理RAL9001[2]机架高度工字钢喷漆处理RAL9001[3]减速箱箱体为灰色喷漆的高度铸铁制作，内部齿轮是经过特殊处理的钢制作，轴是采用高钢制作，飞溅润滑；4、马达/电机230/400VAC50HZ[防护等级IP55]绝缘等级F[铸铝或铸铁壳体；5、供电滑环安装于筒体内部，动力环为青铜铸造，辅助环为黄铜材料，碳刷为铜石墨材料，绝缘子为加强型玻璃纤维塑料；6、紧固件镀锌钢8.8级；9、导缆架形式链条驱动。江苏康稳卷盘

康稳移动供电设备（上海）有限公司属于机械及行业设备的高新企业，技术力量雄厚。是一家有限责任公司企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司拥有专业的技术团队，具有滑触线，卷盘卷筒，移动供电，无线供电等多项业务。康稳顺应时代发展和市场需求，通过高端技术，力图保证高规格高质量的滑触线，卷盘卷筒，移动供电，无线供电。