

工业起重机
核电起重机
港口起重机
重型叉车
服务
机床服务

KONECRANES®
科尼®

CXT UNO 数十载成功经验 新一代紧凑方案



注重 基本要素

这是我们在创造新的 CXT UNO 时始终贯彻的理念。凭借丰富的经验，我们选择基本特征和核心部件，并注重它们在成熟技术上的应用。带来全新起重机和电动葫芦的组合。CXT UNO 是一种兼具经济性和高品质的科尼产品，专为安全和可靠而设计。





KONE CRANES

物超所值

使用更轻、更紧凑的钢结构将最基本的部件和标准的科尼CXT电动葫芦结合在一起。

快速交付

采用标准模式化流程，从订单，交货到现场操作均极具竞争力。

易于维护

简单的设计、快速的服务响应和便捷的备件交付。所有的努力只为您，最大限度地减少停机时间并保持起重机的正常运行。

设计简捷

简单而坚固的结构，成熟而可靠的技术。

本刊仅作一般参考之用，我们保留在任何时间更改产品设计和规格的权利。本出版物的任何申明，无论是明示或暗示，都不应被解释为任何产品用于某种特定用途的适合性，适销性，品质或任何销售协议条款的声明之担保或条件。



物超所值 投资快速见效

CXT UNO – 科尼品质，值得拥有。我们了解客户最基本的物料处理需求。我们注重于基础且有效的技术和电器元件，创造了简单的结构理念。

CXT UNO 的核心采用我们高品质的 CXT 电动葫芦，以及精心设计的科尼部件。高效利用经过精心设计的紧凑型部件，让科尼 CXT UNO 极具市场竞争优势。

科尼品质

所有关键部件，比如齿轮，电机，均来自本厂制造。专业制造，高效利用。所有材料和部件均通过全球认证和标准进行严格控制。科尼品质值得信赖！



备件供应

无论您身在何处，我们的全球备件网络都能提供卓越的部件供应。



全方位服务支持

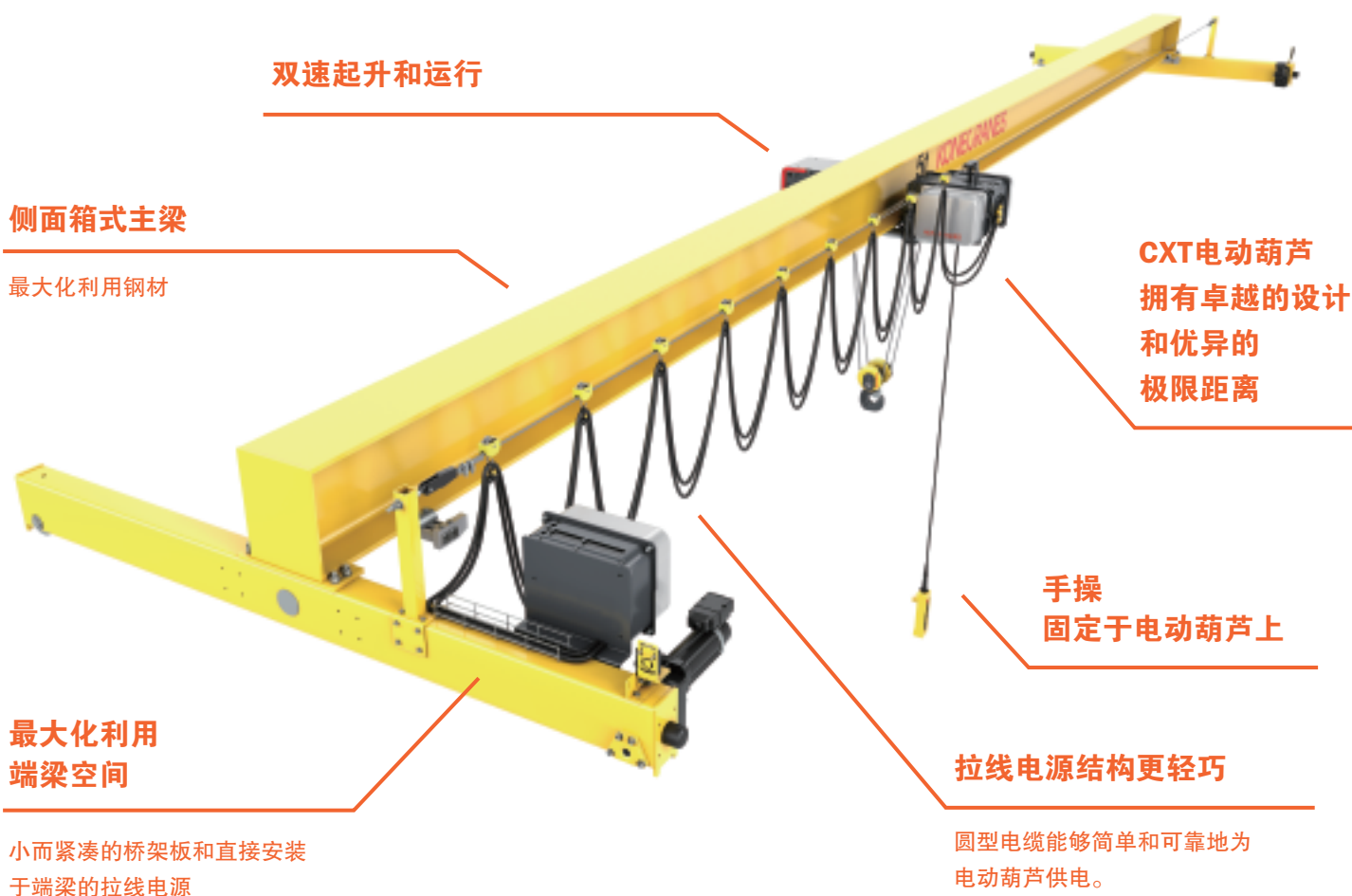
科尼为所有起重机提供终生维护。我们也可根据要求提供维修检查。科尼愿随时为您提供服务。

维护便利是基本要素

CXT UNO 易于维护。它采用精简的配置和便于检修的组件。简捷的结构意味着易损件少。科尼 CXT 部件采用长周期设计。

可靠的方案

购买 CXT UNO，无需犹豫。它以预先设计的方案经销售并交付，各个功能和选项均经过精挑细选。交钥匙工程缩短交货时间，实现简单快捷的销售模式。

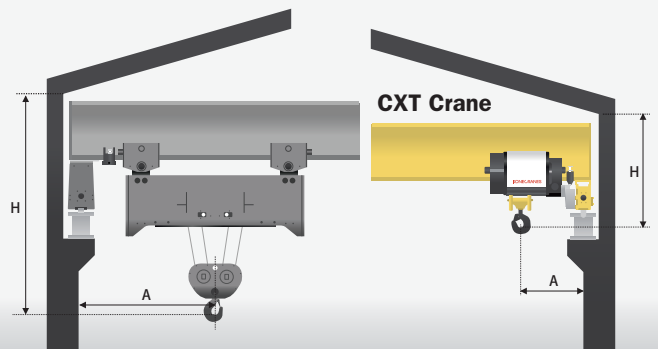




CXT 电动葫芦因其出众的性能， 年均销量超过一万台

科尼 CXT 电动葫芦是保证 CXT UNO 稳定性能的基石。其成熟的技术为您的工作流程带来无可比拟的安全性和可靠性。更小的尺寸，最优的性能，并可高效利用起重机下方的空间，使其成为科尼最成熟一款产品。

尺寸紧凑



CXT UNO 技术规格

性能

起重葫芦起重量最大达 10 吨，具有三种低净空高度型号：

- CXT3，起重量达 3.2 吨
- CXT4，起重量达 5 吨
- CXT5，起重量达 10 吨

绕绳比 4:1

起升高度达 9 m

跨度达 22.5 m

按 FEM 2m / ISO M5 标准

控制系统

所有移动均采用双速接触器

安全性

所有电机均带有热保护（断开式双金属开关）

机械过载保护

四级旋转起升限位开关

二级大车运行限位开关

速度

起升速度 5/0.8 m/min

小车运行速度 20/5 m/min

大车运行速度 32/8 m/min

操作系统

手操（固定于电动葫芦）

操作环境

室内使用

IP55 防护等级

选项

吊钩操作式限位开关

超载闪光报警器大车防撞装置

大车防撞装置

二级小车运行限位开关


遥控器装置

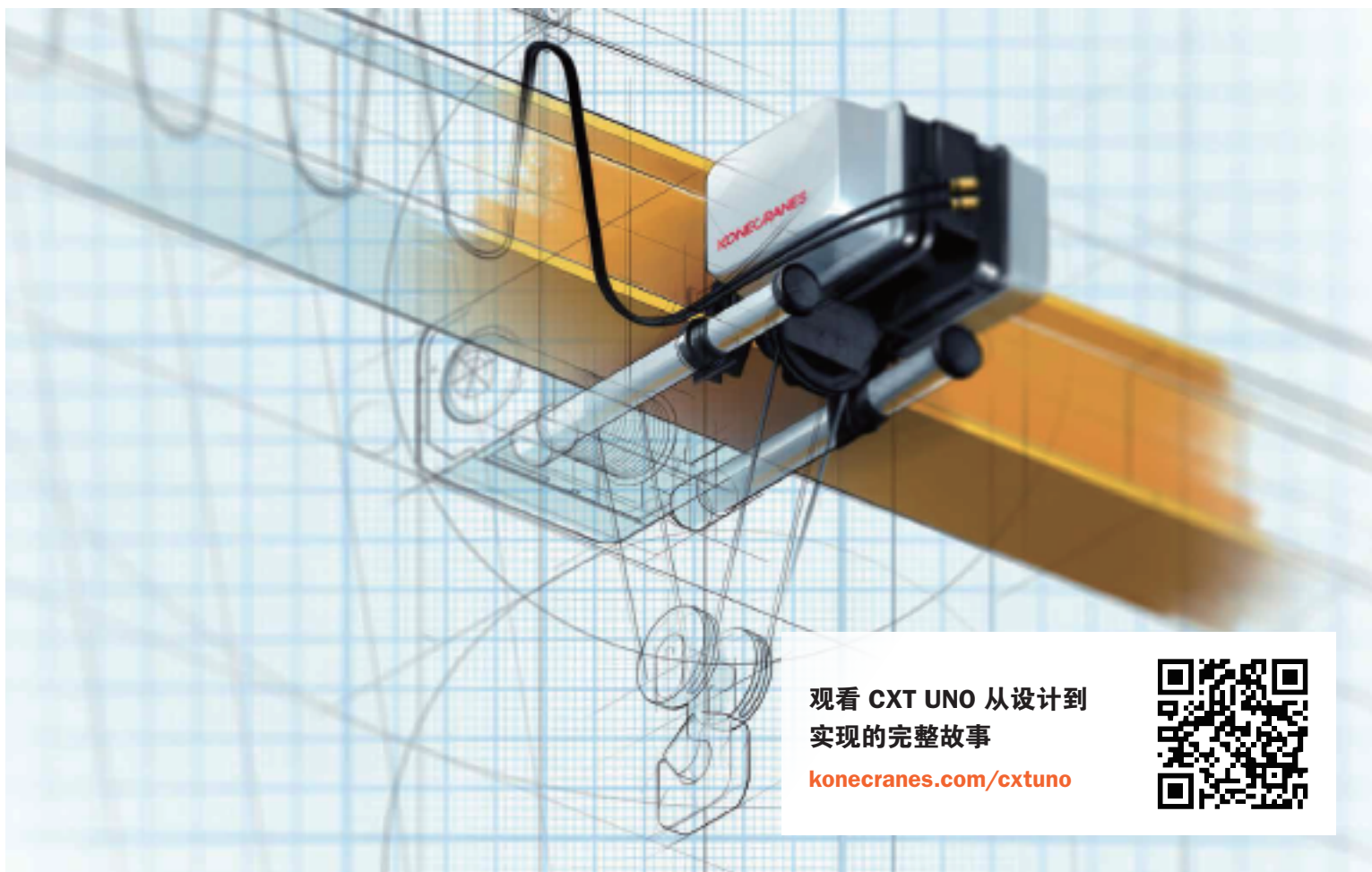


工业起重机 核电起重机 港口起重机 重型叉车 服务 机床服务



科尼集团是世界领先的起重机设备专业制造商和起重机服务供应商，业务遍及各个领域。科尼集团是NASDAQ OMX赫尔辛基证券交易所的上市公司（股票代码：KCR1V）。目前科尼集团在50个国家的600多个地区拥有超过12000名员工。基于所拥有的强大资源及专业技术背景，我们有信心向客户作出并共同实现全面提升您业务的承诺。

© 2014 Konecranes Plc.保留所有权利。Konecranes（科尼起重机）、Lifting Businesses（起重机专业制造商）、CXT、CXT UNO和是 Konecranes Plc 的注册商标或商标。



观看 CXT UNO 从设计到实现的完整故事

konecranes.com/cxtuno



科尼集团·中国 上海市普陀区祁连山南路2891弄100号D栋，200331
电话：+86-21-26061162/26061000 传真：+86-21-26061182 www.konecranes.com.cn