

卷扬机滑轮组 吊钩滑轮组 10t铸钢轧制滑轮组

产品名称	卷扬机滑轮组 吊钩滑轮组 10t铸钢轧制滑轮组
公司名称	新乡市天车宝科技贸易有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:亚重 型号:10t滑轮组 产地:河南新乡长垣
公司地址	河南省长垣县宏力大道南延段
联系电话	86-0373-8089007 18737389285

产品详情

卷扬机滑轮组 吊钩滑轮组 10t铸钢轧制滑轮组基本介绍

滑轮组是一种简单的机械设备。在滑轮组中，它可以轻易的改变用力的方向，并在使用中，它的省力多少通常是由绳子的股数来决定的。而滑轮组的机械效率则是由动轮组的重力、摩擦力以及被拉物体的重力决定。

在很多场所中都会使用到滑轮组，比如：

- (1) 港口装卸
- (2) 滑车
- (3) 冶金机械
- (4) 起重运输
- (5) 矿山机械
- (6) 船舶制造

卷扬机滑轮组 吊钩滑轮组 10t铸钢轧制滑轮组性能特点

产品特点：

一、结构合理、强度高、重量轻，比同规格的铸造滑轮轻40%。

二、绳槽表面光滑耐磨，且可以热处理，以提高其硬度，从而延长滑轮使用寿命1-2倍。

三、切削量比铸造滑轮减少约70%，由此，节约大量材料，减少了加工工时，并消除了焊接后变形。

四、可生产不同规格的品种，适应单件或批量生产。

五、制造周期短(热轧滑轮比铸造滑轮提高工效10-20倍)。

六、精度高：径向跳动为 $1/1000D$ (D -滑轮直径)，超过西德标准DIN15063-77规定的 $5/1000D$ ，侧向跳动为 $2/1000D$ 超过日本标准 $3/1000D$ 。

七、绳槽表面可根据设计要求淬火处理，硬度HRC45-55。大大提升滑轮使用寿命

八、材质:Q235B,Q345B,45#,35# , 35CrMo等，

九、可加工最大直径 2000mm

另本司可根据客户要求提供:环锻滑轮,铸钢滑轮,双幅板滑轮,整体锻造滑轮
.也可按客户要求加工定制

卷扬机滑轮组 吊钩滑轮组 10t铸钢轧制滑轮组技术参数

滑轮组型号：

5T铸钢滑轮组 5T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

10T铸钢滑轮组 10T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

16T铸钢滑轮组 16T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

20T铸钢滑轮组 20T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

32T铸钢滑轮组 32T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

50T铸钢滑轮组 50T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

80T铸钢滑轮组 80T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

100T铸钢滑轮组 100T轧制滑轮组 配A类轴承/B类轴承/哈瓦洛原厂轴承

滑轮组按照轮片材质分为灰铁滑轮组、铸钢滑轮组、轧制滑轮组，滑轮组轴承可选配A类轴承、B类轴承、哈瓦洛原厂轴承，具体选配可根据客户要求定制。欢迎咨询客服。

卷扬机滑轮组 吊钩滑轮组 10t铸钢轧制滑轮组使用说明

注意事项：

为了减少作用于钢丝绳上的约束力，新滑轮上的绳槽直径比新钢丝绳直径要略大一些。起重机上的滑轮不管是由何种材料制成都要被磨损。滑轮磨损的不同形式与使用状况有关，使用越频繁，磨损越严重。由于滑轮的状况对于钢丝绳的整个使用寿命都有很大的影响，因此应该对滑轮进行定期检查。

卷扬机滑轮组 吊钩滑轮组 10t铸钢轧制滑轮组采购须知

为了更好的为您提供服务，更快的确定您的需求，请告知以下数据： A使用设备
B滑轮吨位、外径及绳槽直径 C滑轮组材质

公司简介：

新乡市天车宝科技贸易有限公司是河南华工重型机械有限公司线上交易起重配件的网络直销公司，天车宝（www.tianchebao.cn）秉承“直销、改变、便捷、共赢”的经营理念，坚持“客户第一”的原则，建立完善服务体系，为客户提供专业的一站式服务，立志打造国内起重机械网络直销品牌，争取用户满意度达到99%以上。“直销的销售模式”，让客户采购更简单、节约更多的隐性成本，并能买到质量可靠的产品。

河南华工重型机械有限公司位于长垣县南蒲工业园区，济东、大广、阿深三条高速在这里形成交汇，厂区距新郑国际机场130km。紧靠宏力大道和起重园区与大广高速连接线、东侧毗邻河南省起重工业园区，优越的区位优势就是无限的发展空间。

华工起重是起重机械配件和附件领域的专业制造商、服务商，产品范围覆盖起重机用抓斗、电动葫芦、车轮组、联轴器、吊钩组、卷筒组、滑轮组、制动轮等，及各种非标产品的设计与制造。我公司拥有完整、科学的质量管理体系，通过了ISO9001国际质量体系、14001环境管理体系和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。

便携和专业的订购体验—敬请垂询吴经理18737389285，获取更多产品资料。

热忱欢迎社会各界朋友莅临参观指导工作。

