

宇雕手拉葫芦安全可靠

产品名称	宇雕手拉葫芦安全可靠
公司名称	宇雕起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区团结北路88号
联系电话	0312-8131898

产品详情

手拉葫芦

整机部件均采用304不锈钢材质，质量可靠，操作安全出口欧美中非等多个国家。手拉葫芦经过2000小时盐水喷雾检测，高强度耐磨防腐。适用于食品级生产车间、药品、化工生产车间及长期海上作业的要求。手拉葫芦的主要依据杠杆原理提起其自重几倍至几十倍的物体。通过人工扳动手柄获得牵引力，是一种构造简单的起重机械。

手拉葫芦外形尺寸小，便于携带，工作省时省力，寿命长、手扳力量小。多用于物体的提升、下降、牵引或校准工作中。可选择用户所需要的任意高度，手动装置轻便，效率高，锻打式吊钩安全稳定。在具备独特装置的前提下，可以实现非直线吊运，甚至进行较为精确的定位。大型物体采用多台同时操作形式使用。众所周知，不锈钢手拉葫芦是由很多零配件组成，这里会将其主要架构性能列举如下：一、手拉葫芦结构形式应能满足多种工况如：低净空、双吊点等多种安装固定方式；可遥控操纵、绝缘型、防腐防潮、耐高温高热、防爆等多种功能的产品。二、手拉葫芦外形设计改变传统的圆形设计，采用方形结构形式，模块化设计，增加零部件的通用性，布置方式由原来的电机—中间轴—减速器—卷筒的形式，改为电机—减速器—卷筒的布置方式，既有利于有效地提高钢丝绳电动葫芦起升高度，又避免高速轴长轴传动，可提高运行的平稳性和可靠性，降低制造成本。三、不锈钢手拉葫芦采用优质高强度钢丝绳，在满足抗拉强度安全系数的前提下，尽可能减小钢丝绳直径，采用相适应的卷筒直径与钢丝绳直径之比及滑轮直径与钢丝绳直径之比，以利于缩小整机结构和自重。四、优化齿轮设计提高齿轮的承载能力。受国内基础加工水平影响，齿轮加工精度低，渗碳淬火热处理变形量难控制，后序又无磨齿工艺，难免存在齿轮噪声大、效率低等缺点。新材质及热处理方法已在国内许多厂家推广。五、不锈钢手拉葫芦增加电气保护措施，除上下限位保护外，还应增加超载保护；错相、缺相、失压保护；吊钩防脱绳保护。开发多制动功能机型如：双制动，三制动。

不锈钢手拉葫芦给人们的使用带来便利，随着大量的生产，使得档次出现高低之分，今天我们就对决定档次高低的因素做介绍。

- 1.制作材料的选择：一般不锈钢手拉葫芦多数是有304材质制成的，但是纯度越高，那么不锈钢手拉葫芦的质量越好，对于一些小厂家的产品，选材质量不存，不锈钢手拉葫芦档次自然会比较低。
- 2.品牌因素影响：档次高低多少受一些品牌影响，因为大品牌的产品，在生产技术以及零件组装等方面

存在优势，能够让不锈钢手拉葫芦紧密结合，档次会稍高一些。

3.手拉葫芦性能因素：用户购买不锈钢手拉葫芦，主要看中的是性能，而性能是档次、质量的一个反应。手拉葫芦档次高，质量性能也提高了，手拉葫芦价格也会有所提升。

宇雕手拉葫芦是您的不二选择。