

工字钢手拉葫芦跑车 牧田起重 手拉葫芦

产品名称	工字钢手拉葫芦跑车 牧田起重 手拉葫芦
公司名称	河北牧田起重设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区牧田工园区牧田路1号
联系电话	18633230000

产品详情

手拉葫芦维护方法

手拉葫芦维护方法：

- 1.手拉葫芦在使用完毕后应将葫芦清理干净并涂上防锈油脂，存放在干燥地方，以免手拉葫芦受潮生锈和腐蚀。
- 2.维护和检修应由较熟悉葫芦机构者进行，用煤油清洗葫芦机件，在齿轮和轴承部分，加黄油润滑，手拉葫芦，禁止不懂葫芦性能原理者拆装。
- 3.葫芦清洗干净后，应进行空载试验，确认工作正常，制动可靠时，才能使用。
- 4.制动器部分应经常检查，防止制动失灵，发生重物自坠现象。。
- 5.手拉葫芦在安装制动装置部分时，手拉葫芦品牌，注意棘轮齿槽与棘爪爪部啮合良好，弹簧对棘爪的控制应灵活可靠，装上手链轮后，顺时针旋转手链轮，就将棘轮、摩擦片压紧在制动器座上，逆时针旋转手链轮，棘轮与摩擦片间应留有空隙。
- 6.为了维护和拆卸方便，手链条其中一节系开口链（不允许焊死）。
- 7.在加油和使用手拉葫芦过程中，制动装置的摩擦面必须保持干净，并经常检查制动性有无，防止制动失灵引起重物自坠。

手拉葫芦摩擦受力应用

各行业中手拉葫芦作为起重行业一大产业，深受技术人员的喜爱，手拉葫芦制动器在进行受力情况下的分析：

手拉葫芦在制动时都是采用单向负载，利用重物的自身的重力和牵引力来产生制动力矩。市面上大部分手拉葫芦都是采用这种制动器。结构简单，能自动制动。

手拉葫芦内部的摩擦片作为摩擦系数是摩擦材料的重要性质，手拉葫芦网站，摩擦材料的特性有摩擦系数。

其大小直接影响制动机构的制动性能，摩擦片材料的好坏将直接影响制动机构的制动安全性，摩擦系数一般随比压增加呈下降趋势，随温度、摩擦线速度增加呈较为明显的下降。

摩擦片的硬度对制动性能有一定的影响。硬质摩擦片与制动零件吻合性要差，接触面小，但强度高，不易磨损。

手拉葫芦虽是用人力来进行制动，但是在内部齿轮的配合下可以减少受力摩擦，增大受力面积，提高使用效率。

20世纪初，世界上就有了手拉葫芦，至今差不多一个世纪的时间，手拉葫芦也在不断的改进升级，还有受到环境或者空间的影响，手拉葫芦依然是好的选择，还会在这个舞台上发挥着重要的作用。

手拉葫芦向上提升货物时，向下拉动手链使手链轮作顺时针方向转动，手链轮转动，将摩擦片棘轮，制动器压成一体共同旋转，于是手链轮带动各传动齿轮传动，使起重链轮带动链条让货物平稳的提升，采用棘轮摩擦片式单向制动器，在载荷下能自动制动，棘爪在弹簧的作用下与齿轮咬合，保证货物停留在空中任何位置不会自行下坠。

工字钢手拉葫芦跑车-牧田起重(在线咨询)-手拉葫芦由河北牧田起重设备制造有限公司提供。河北牧田起重设备制造有限公司(www.mutianqz.com)是河北保定,工程、建筑起重机的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在牧田起重领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创牧田起重更加美好的未来。