

# VT手拉葫芦/手扳葫芦/电动葫芦/起重葫芦/倒链

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | VT手拉葫芦/手扳葫芦/电动葫芦/起重葫芦/倒链                |
| 公司名称 | 裕华区飞燕起重机械经销处                            |
| 价格   | .00/个                                   |
| 规格参数 | 起重量:1000 ( kg )<br>型号:50T<br>跨度:9 ( m ) |
| 公司地址 | 中国 河北 石家庄市 建设大街与南二环交叉口华北五金机电城A区一排63-64号 |
| 联系电话 | 86 0311 89683818 13933808890            |

## 产品详情

|      |                |      |           |
|------|----------------|------|-----------|
| 起重量  | 1000 ( kg )    | 型号   | 50T       |
| 跨度   | 9 ( m )        | 起升高度 | 6/9 ( m ) |
| 轨道型号 | 0311--89683818 | 类型   | 手动葫芦      |

该产品具有安全可靠、维护简便、机械效率高、手链拉力小、自重较轻便于携带、外形美观尺寸较小、经久耐用的特点，适用于有腐蚀的工厂、矿山、码头、船坞、仓库等用作安装机器、起吊货物。

参数表：型号 hsz-0.5a hsz-1a hsz-1.5a hsz-2a hsz-3a hsz-5a 额定起重量 吨 0.5 1 1.5 2 3 5 标准起重高度 米 3 3 3 3 3 3 试验载荷 千牛 6.3 12.5 18.8 25 37.5 62.5 满载时手拉力 牛顿 231 309 320 320 360 414 起重链条行数 行 1 1 1 1 2 2 起重链条直径 毫米 7.1 7.1 8 7.1 8 10 主要尺寸 (毫米) a 115 143 148 152 148 181 b 136 156 182 198 182 266 c 270 317 399 414 465 636 d 25 27 34 36 38 48 净重 千克 8 11 17 18 22 45 起重高度每增加1米增加重量 千克 1.5 1.8 2.1 2.3 4.2 5.6

手动葫芦使用规则：使用前对吊钩、起重链条、制动装置等机件润滑情况进行检查，认为完好无损后再使用。使用时必须严守以下安全事项。1、起吊重物不得超过手拉葫芦规定的起重量。2、两股链条不能翻转，不要扭曲。3、不要拉得太高或放得太低。4、链条弯曲或扭结时不可使用。5、不可横拉重物。6、发现手拉链条拉不动时不可猛拉，更不能增加人员，应立即停止使用。7、起吊重物时，严禁人员在重物下作任何工作或行走。8、不要抛摔葫芦

手拉葫芦的8大特点：1.齿轮：国际标准齿轮钢比普通葫芦耐磨度增加一倍，转动更平稳，手拉力更轻。2.链条：更高强度的链条；适应突发超重作业；改变普通手拉葫芦只能垂直向下拉，适应范围更大3.吊钩：高强度足料吊钩，安全系数更高；钩头处全新设计，使货物不会脱钩。4.极限开关：吊上吊下都有极限开关部件，纺织链条超出确保安全。5.部件：主要部件都采用优质合金钢，实施严格尺寸、重量检查，保证每一部件的性能充分发挥。6.机身：纤细设计，新颖大方美观；符合人体工程学，机身轻工作活动界面小，适应环境广。7.喷塑：先进的喷塑处理工艺，里外都挂塑，使用再久表里都崭新如初。8.罩壳：精钢压制罩壳、坚固中显轻巧。8大特点使其具备了高性能、高安全性又充满了灵性,巧夺天工,自成一派,让您更轻松、方便的完成工作,大大减轻您的劳动强度。

手拉葫芦技术参数：

| 型号             | vc-b     | vc-b     | vc-b     | vc-b     | vc-b     | vc-b     | vc-b   |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 起重量 吨          | 0.5      | 1        | 1.5      | 2        | 3        | 5        | 10     |
| 标准起重高度 米       | 2.5      | 2.5      | 2.5      | 3        | 3        | 3        | 3.5    |
| 试验载荷 吨         | 0.75     | 1.5      | 2.25     | 3        | 4.5      | 7.5      | 15     |
| 两钩间量小距离 毫米     | 285      | 315      | 340      | 380      | 475      | 600      | 700    |
| 满载时手拉力 牛顿      | 25       | 33       | 34       | 34       | 35       | 39       | 41     |
| 起重链行数          | 1        | 1        | 1        | 1        | 2        | 2        | 4      |
| 起重链条圆钢直径 毫米    | 1.6      | 7.1      | 7.1      | 8        | 7.1      | 9        | 9      |
| 净重 公斤          | 8.4      | 11       | 13.5     | 21       | 22       | 40       | 77     |
| 装箱毛重 公斤        | 9.4      | 12       | 14.5     | 22       | 23       | 41.5     | 85     |
| 装箱尺寸(长×宽×高) 厘米 | 30×17×32 | 30×17×32 | 30×17×32 | 28×19×23 | 30×17×32 | 40×20×34 | 62×50× |

手拉葫芦使用规则：1.严禁超载使用。2.严禁用人力以外的其他动力操作。

3.在使用前须确认机件完好无损，传动部分及起重链条润滑良好，空转情况正常。4.起吊前检查上下吊钩是否挂牢。严禁重物吊在尖端等错误操作。起重链条应垂直悬挂，不得有错扭的链环，双行链的下吊钩架不得翻转。5.操作者应站在与手链轮同一平面内拽动手链条，使手链轮沿顺时针方向旋转，即可使重物上升；反向拽动手链条，中午即可缓缓下降。

6.在起吊重物时，严禁人员在重物下做任何工作或行走，以免发生人身事故。7.在起吊过程中，无论重物上升或下降，拽动手链条时，用力应均匀和缓，不要用力过猛，以免手链条跳动或卡环。

8.操作者如发现手拉力大于正常拉力时，应立即停止使用。手拉葫芦维护方法：

1.使用完毕应将葫芦清理干净并涂上防锈油脂，存放在干燥地方。

8.维护和检修应由较熟悉葫芦机构者进行，防止不懂本机性能原理者随意拆装。

3.葫芦经过清洗维修，应进行空载试验，确认工作正常，制动可靠时，才能交付使用。

4.制动器的摩擦表面必须保持干净。制动器部分应经常检查，防止制动失灵，发生中物自坠现象。

主要产品如下：一、手拉葫芦系列：0.5t-50t。二、手扳葫芦系列：0.5t-9t。三、电动链条葫芦系列：0.5-50t。产品的安装与终身维修等一条龙服务，且免费保修一年；保修期满后，我司可与客户签订保养协议，提供有偿服务，保养周期由客户根据需要自行确定，以使您的设备始终处于最佳运行状态。我司备有充足的备件和专业的维修售后服务人员，提供24小时服务，会在最短的时间内解决您在使用我司产品中遇到的任何问题，让您的生产不受影响。

批发说明