

手拉葫芦、HSZ手拉葫芦、chainblock

产品名称	手拉葫芦、HSZ手拉葫芦、chainblock
公司名称	安徽九华机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	起重量:500-20000 (kg) 型号:HSZ 跨度:/(m)
公司地址	中国 安徽 池州市 经济开发区金科东路
联系电话	86-05662220981 13856601981

产品详情

起重量	500-20000 (kg)	型号	HSZ
跨度	/(m)	起升高度	/(m)
轨道型号	/	类型	手拉葫芦

hsz手拉葫芦

产品介绍：

- 1.hsz手拉葫芦是通过拽动手动链条、手链轮转动，将摩擦片棘轮、制动器座压成一体共同旋转，齿长轴便转动片齿轮、齿短轴和花键孔齿轮。
- 2.符合国家标准,安全可靠，经久耐用
- 3.性能好、维修简便
- 4.韧性大,体积小、重量轻、携带方便
- 5.手拉力小、机件强度高
- 6.结构先进、外形美观

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，防止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，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，发生重物自坠现象。

5.手拉葫芦的起重链轮左右轴承的滚柱，可用黄油粘附在已压装于起重链轮轴颈的轴承内圈上，再装入墙板的轴承外圈内。

6.手拉葫芦在安装制动装置部分时，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。

7.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）。

8.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，防止制动失灵引起重物自坠。

注意事项：

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，重物即可缓缓下降。

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。防止手链条磨损

(1)hand hoist is a portable lifting device easily operated by hand chain.it is suitable for lifting work in the open air and places where no power supply is available.

(2)the hand hoist is using in safety, reliable in operation with minimum maintenance.

(3)the hand hoist is high efficiency and small hand pull.

(4)the hand hoist is weight light and easy handling.

(5)these is fine appearance with small size of the hand hoist.

(6)these is durability in service.

precaution:

(1) please inspect the hooks and body, the brake device and the lubrication of transmitting parts and load chain in good condition, and die motion carefully.

(2) do not use two or more hoists to lift one weight.

(3) overload is strictly forbidden.

(4) no hook tip loading. no direct binding of a load with a load chain.

(5) no over lifting. no over lowering.

(6) no side pulling and horizontal drawing.

(7) do not operate with kinked or twisted chain.

(8) in case the hand chain pull force exceeds the normal, do not pull by increasing force. stop operation immediately and inspect the hoist.

(9) no upsetting the hook hanger of double chains type hoist.

keep anybody out the place under the loading.