

TP蜗轮丝杆升降机、JWB滚珠丝杆升降机、JWM梯形丝杆升降机

产品名称	TP蜗轮丝杆升降机、JWB滚珠丝杆升降机、JWM梯形丝杆升降机
公司名称	山东省德州市金宇机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金宇 型号:SWL、QWL、TP、JWB、JWM、SA、SJ
公司地址	天衢工业园前小屯南8号
联系电话	18263070583 18263070583

产品详情

我公司专业生产升降机，种类有swl系列、jwm系列、sj系列，以下分别介绍各种丝杠升降机：

1、swl系列蜗轮丝杆升降机又称qwl升降机以及螺旋升降机广泛应用于机械、冶金、建筑、水利设备等行业，具有起升、下降及借助辅件推进、翻转及各种高度位置调整等诸多功能。swl蜗轮丝杆升降机是一种基础起重部件，具有结构紧凑、体积小、重量轻、动力源广泛、无噪音、安装方便、使用灵活、功能多、配套形式多、可靠性高、使用寿命长等许多优点。可以单台或组合使用，能按一定程序准确地控制调整提升或推进的高度，可以用电动机或其他动力直接带动，也可以手动。它有不同的结构形式和装配形式，且提升高度可按用户的要求定制。该装置可以自锁（如下图）

1范围

本标准规定了swl蜗轮丝杆升降机（以下简称升降相）的型式、参数和尺寸。

本标准适用于冶金、机械、建筑、水利设备使用的具有起升、下降及借助辅件推进、翻转的蜗轮螺杆升降机。

2型式

2.1结构型式

1型——螺杆同时作旋转运动和轴向移动（见图1）；

2型——螺杆作旋转运动，螺杆上的螺母作轴向移动（见图2）。

2.2装配型式

升降机每种结构型式又分为两种装配型式：

a型——螺杆（或螺母）向上移动（见图1和图2）；

b型——螺杆（或螺母）向下移动（见图1和图2）。

2.3螺杆头部型式

——1型结构型式的螺杆头部分为 型（圆柱型）、 型（法兰型）、 型（螺纹型）和 型（扁头型）四种型式（见图1）；

——2型结构型式的螺杆头部分为 型（圆柱型）、 型（螺纹型）两种型式（见图2）。

2.4传动比

升降机分为两种传动比，即普通（p）和慢速（m）。

2.5螺杆的防护

1型升降机螺杆的防护分为：基本型、防旋转型（f）和带防护罩型（z）；

2型升降机螺杆的防护分为：基本型和带防护罩型（z）。

2.6标记示例

2、jwm系列蜗轮丝杆升降机广泛应用于机械、冶金、建筑、水利设备等行业，具有起升、下降及借助辅件推进、翻转及各种高度位置调整等诸多功能。jwm蜗轮丝杆升降机是一种基础起重部件，具有结构紧凑、体积小、重量轻、动力源广泛、无噪音、安装方便、使用灵活、功能多、配套形式多、可靠性高、使用寿命长等许多优点。可以单台或组合使用，能按一定程序准确地控制调整提升或推进的高度，可以用电动机或其它动力直接带动，也可以手动。它有不同的结构形式和装配形式，且提升高度可按用户的要求定制。

1、jwm型（梯形丝杆型）适用于低速、低频率的场合，主要构成部件为：精密梯形丝杆副与高精度蜗轮蜗杆副。 2、

价格经济、结构紧凑、操作简单、保养方便。 3、

低速、低频率：主要用于大负荷、低速与无需频繁工作的场所。 4、保持载重：梯形丝杆具有自动锁定功能，即使没有制动装置也可保持载重。注：在受到较大振动，冲击载荷时，可能会使自锁功能失效，此时请外加制动装置。

jwm蜗轮丝杆升降机的型号：

jwm002、jwm005、jwm010、jwm025、jwm050、jwm100、jwm150、jwm200、jwm300、jwm500、jwm750、jwm1000

3、sj蜗轮螺旋升降机是我公司参照国外公司的产品而设计生产的新型丝杆升降机，该产品是一种起重部件，和其他系列丝杆升降机相比具有结构更加紧凑、体积小、安装方便、输入形式多样、可靠性高、寿

命长等许多优点，具有起升下降及借助轴件驱动，反转等多种功能，可单台使用或多台组合使用，该产品可以利用电动机或者其他驱动装置驱动，也可以手动，广泛应用与冶金、机械、水利、医疗、化工等行业。

本产品的加工定制是是，品牌是金宇，型号是SWL、QWL、TP、JWB、JWM、SA、SJ，适用领域是冶金，料斗容量是111（m³），牵引力是111（KN），生产能力是11（m³/h），动力功率是11（kw），外形尺寸是11（mm），残压是11，类型是螺旋提升机