

# LS螺旋输送机，GX螺旋输送机，提升机，中国品牌，世界品质

产品名称	LS螺旋输送机，GX螺旋输送机，提升机，中国品牌，世界品质
公司名称	潍坊菲斯特自控设备有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县杨善工业园
联系电话	13606479832 13606479832

## 产品详情

### 一、Is螺旋输送机简介

潍坊菲斯特Is型系列螺旋输送机该机主要用于混凝土搅拌站输送水泥，粉煤灰物料，还适用于化工、冶金、粮仓加工、仓储及其它适用螺旋输送机的场所，该机螺旋体直径小，转速高，输送量大，精度高，输送工况佳。驱动装置采用齿轮减速机，具有转矩大，噪音低，不渗油，寿命长，输送外壳采用优质无缝管，法兰连接。Isy型系列螺旋输送机整体刚性好，承载能力大，在输送时，无论是水平输送，还是大倾角均可连续输送，且可随意选择工作位置和工作状态，拆装修理方便，安全可靠，是新一代理想的环保产品。

### 二、Is螺旋输送机|水泥输送机卓越的性能

**高效率输送:** 采用了新型的悬挂式中间吊轴承架,增大了物料运送空间,减少了物流阻力,加上小直径,高转速,变螺距等设计,确保顺畅,快速均匀送料.

**随意性布置:** 外壳采有优质无缝钢管,通过法兰将各段连接为整体,无论是水平还是大倾角均可连续输送.可直接与配套设备连接固定,无需地基基础,充分利用空间,移动,拆装十分方便.

**多元化联拉:** 进,出料口可采用法兰连接,布袋连接,布袋吊杆连接,万向接口连接等多种形式.

**可靠的密封:** 外壳管的连接处设置了防渗水装置,工艺孔也经过精心改良,避免由于雨水渗入引起管内水泥结块而造成堵料,闷机事故的发生.

**毋需添加油:** 由于采用了新颖的中间轴承材料,既能减摩,耐磨又能自润滑,即使长期使用也毋需加添润滑油,可避免油脂与水泥混合对轴套,轴所产生的副作用.

**专用减速器:** 本公司特定制作的减速器设计先进合理,具有体积小,重量轻,扭矩大,转速快,不漏油,无噪音等优点,并设有止退结构,完全可以适用于大倾角的推力输送.

### 三、螺旋输送机主要型号及参数（最大直径可做800）

名称及型号	lsy163型
螺旋体直径（mm）	163
螺旋体转速（r/min）	310
机壳外径（mm）	194x6
额定输送量（水泥）（t/h）	35
输送长度（m）	2-12
工作位置角度	0-60
电机型号	y132m-4
功率（kw）	7.5

其他搅拌站配套设备：混凝土配料机、水泥仓、水泥罐、搅拌站控制系统等，欢迎您的咨询选购！

gx螺旋输送机等效采用iso1050-75标准，设计制造符合zbj81005.1~2-88《gx螺旋输送机》专业标准。gx型螺旋输送机直径由100mm~1250mm，共十二种规格，分为单驱动和双驱动两种形式，单驱动螺旋机最大长度可达40m(特大型30m)，双驱动螺旋机采用中间断开轴结构，最大长度可达80m(特大型60m)，螺旋机长度每0.5m一档，可根据需要选定，螺旋机头部轴承、尾部轴承置于壳体外部减少了灰尘对轴承室的侵入提高了螺旋机关键件的使用寿命。中间吊轴承采用滚动、滑动可互换的两种结构，阻力小、密封性强、耐磨性好。滑动轴承的轴瓦有粉末冶金、尼龙和巴氏合金等多种材料供用户根据不同的场合选用。吊轴承机外侧置式油杯，便于集中加油润滑。进出料口位置布置灵活，并增设电动型出料口，便于自动控制，还可根据用户要求，配置测速报警装置。gx型螺旋机一直被广泛用于国民经济各部门，如建材、冶金、化工、电力、煤炭、机械、轻工、粮食及食品行业，适宜输送粉状、颗粒状、小块状物料，如水泥、煤粉、粮食、化肥、灰渣、沙子、焦炭等。不宜输送易变质、粘性大、易结块的物料，ls螺旋输送机工作环境温度通常为-20~40℃，输送物料的温度一般为-20~80℃，ls螺旋输送机适宜水平和小倾角布置，倾角以不超过60°为宜，如倾斜角度过大请选用gx系列螺旋输送机，或与我公司技术部门联系进行单独设计。

gx系列螺旋输送机主要特点及工作原理: 1.承载能力大、安全可靠。

2.适应性强、安装维修方便、寿命长。 3.整机体积小、转速高、确保快速均匀输送。

4.密封性好、外壳采用无缝钢管制作，端部采用法兰互相连接成一体，刚性好。gx螺旋输送机是定型产品。螺旋直径有七种规格，机长3~70m，级差0.5m。可在环境温度-20~50度条件下，以小于20度的倾角单向输送温度低于200度的物料。gx型螺旋输送机按结构可分成头节，中间节，尾节三部份。每一部份又可分几种不同的长度，依不同的输出送长度可组成一台完整的输送机。

螺旋直径(mm)	150	200	250	300	400	500	600
螺距(mm)	150	200	250	300	355	400	450
转速r/min	112	100	90	80	71	63	50
输送量m <sup>3</sup> /h	8	14	24	34	64	100	145
转速r/min	90	80	71	63	56	50	40
输送量							

m3/h	7	12	20	26	52	80	116
转速r/min	71	63	56	50	45	40	32
输送量 m3/h	6	10	16	21	41	64	94
转速r/min	50	50	45	40	36	32	25
输送量 m3/h	4	7	13	16	34	52	80