

# 提升机，TD式提升机，斗式提升机，矿山提升机。

产品名称	提升机，TD式提升机，斗式提升机，矿山提升机。
公司名称	东台市申达机械厂
价格	13800.00/台
规格参数	规格:60/48 型号:TD60/48 输送量:1000 ( m3/n )
公司地址	东台市时堰镇红庄村
联系电话	0515-85519096 13584788235

## 产品详情

规格	60/48	型号	TD60/48
输送量	1000 ( m3/n )	提升量	100 ( m )
种类	垂直提升机	类型	板链式
品牌	sd		

一、提升机的用途及特点 td型斗式提升机是我厂基于d型斗式提升机研制的新产品，与d型相比，具有规格多输送量大，提升高度高，运行平稳可靠，寿命长等显著优点。其主要技术性能及参数符合jb3926-85<垂直斗式提升机>>(该标准等效，参照了国际标准和国外先进标准) 本提升机具有以下特点：

- 1、输送量大，相同斗宽的td型与d型相比，输送量增大近一倍；
  - 2、牵引件采用高强度橡胶输送带具有较高的抗拉强度，使用寿命长。
  - 3、整机结构简单、安装方便、便于调整、维修和保养。
  - 4、牵引件为低合金高强度园环链，经适当的热处理后，具有很高的抗拉强度和耐磨性，使用寿命长。
- 本提升机为离心式或混合方式卸料，掏取式装料，适用输送堆积密度不大于1.5吨/米<sup>3</sup>的粉状、粒状、小块状的低磨琢性物料，物料的温度不得超过60度。本机备有四种料斗：q型（浅斗）、h型（弧底斗）、z h型（中深斗）、sh型（深斗），分别输送各种物料，用户可以根据物料特性来选择适当得料斗

斗式提升机广泛应用于冶金、化工、建材、矿山、粮油、食品、饲料、塑料、医药等行业。

本公司生产的斗式提升机主要有hl、ne型和dtg型。用于垂直输送粉状，颗粒及小块状的物料，本设备具有密封性好，提升量大，提升高度高等优点。材质：碳钢、不锈钢

斗式提升机利用均匀固接于无端牵引构件上的一系列料斗，竖向提升物料连续输送机械。分为链条式和皮带式两种。斗式提升机具有输送量大，提升高度高，运行平稳可靠，寿命长显著优点，其主要性能及参数符合jb3926----85《垂直斗式提升机》（该标准等效参照了国际标准和国外先进标准），牵引圆环链符合mt36----80《矿用高强度圆环链》，本提升机适于输送粉状，粒状及小块状的无磨琢性及磨琢性小的物料，如：煤、水泥、石块、砂、粘土、矿石等，由于提升机的牵引机构是环行链条，因

此允许输送温度较高的材料(物料温度不超过250 )。一般输送高度最高可达80米

dtg型斗式提升机技术参数表一									
型号	26/9	26/13	26/15	36/18	36/20	36/23	36/28	41/23	41/28
畚斗规格(mm)	90x75	130x110	150x125	180x125	200x125	230x125	280x140	230x140	280x140
提升量米 <sup>3</sup> /小时	颗粒	5.42	11.49	15.06	25.1	27.89	37.42	51	55.82
	粉料	4.7	9.96	13.06	21.73	24.15	32.4	44.1	48.17
上轮转速(转/分)	颗粒	81							
	粉料	70							
畚斗间距(mm)	350								
提升高度(m)	10-40								
电机(kw)	2.2-22								

dtg型斗式提升机技术参数表一							
型号	48/33	48/38	50/42	60/32	60/38	60/42	60/48
畚斗规格(mm)	330x140	380x150	420x150	320x190	380x200	420x200	420x250
提升量米 <sup>3</sup> /小时	颗粒	80.8	99.7	115	133	190.1	210.1
	粉料	69.35	85.57	98.66	114	162.88	180
上轮转速(转/分)	颗粒	70					
	粉料	60					
畚斗间距(mm)	300						
提升高度(m)	10-40						
电机(kw)	2.2-22						

67 # hl型单筒链条式提升机技术参数表							
型号	25/33	25/15	28/15	36/18	39/20	39/25	39/30
畚斗规格(mm)	130x110	380x150	150x125	180x125	180x125	180x125	200x125
提升量米 <sup>3</sup> /小时	颗粒	9.8	12.9	11.4	23.4	23.4	28.9
	粉料	9.2	12.1	12.9	21.9	21.9	27
上轮转速(转/分)	颗粒	81					
	粉料	76					
畚斗间距(mm)	351						
提升高度(m)	6-20						
电机(kw)	1.5-11						

80 # hl型单筒链条式提升机技术参数表							
型号	24/18	41/20	41/23	46/25	48/28	48/32	48/36
畚斗规格(mm)	180x125	200x125	230x125	250x125	280x125	280x125	280x125
提升量米 <sup>3</sup> /小时	颗粒	18.6	22.4	29.8	36.7	43.5	48.1
	粉料	16.5	20.1	26.6	32.4	38.1	42.1
上轮转速(转/分)	81						
畚斗间距(mm)	351						
提升高度(m)	6-20						
电机(kw)	1.5-11						

小时	粉料	17.5	21	28	34.4	40.8							
上轮转速(转/分)	颗粒	81											
	粉料	76											
畚斗间距(mm)		400											
提升高度(m)		6-20											
电机(kw)		dtg型斗式提升机技术参数表一											
		型号	26/9	26/13	26/15	36/18	36/20	36/23	36				
		畚斗规格(mm)	90x75	130x110	150x125	180x125	200x125	230x125	280				
		提升量米3/小时	颗粒	5.42	11.49	15.06	25.1	27.89	37.42				
			粉料	4.7	9.96	13.06	21.73	24.15	32.4				
		上轮转速(转/分)	颗粒	81									
			粉料	70									
		畚斗间距(mm)		350									
		提升高度(m)		10-40									
		电机(kw)		2.2-22									
		电机(kw)		dtg型斗式提升机技术参数表一									
				型号	48/33	48/38	50/42	60/32					
				畚斗规格(mm)	330x140	380x150	420x150	320x190					
				提升量米3/小时	颗粒	80.8	99.7	115	133	190.1			
					粉料	69.35	85.57	98.66	114	162.88			
				上轮转速(转/分)	颗粒	70							
					粉料	60							
				畚斗间距(mm)		300							
				提升高度(m)		10-40							
				电机(kw)		2.2-22							
				电机(kw)		67 # hI型单筒链条式提升机技术参数表							
						型号	25/33	25/15	28/15	36/18			
						畚斗规格(mm)	130x110	380x150	150x125	180x125			
						提升量米3/小时	颗粒	9.8	12.9	11.4	23.4	23.4	
							粉料	9.2	12.1	12.9	21.9	21.9	
						上轮转速(转/分)	颗粒	81					
							粉料	76					
畚斗间距(mm)						351							
提升高度(m)						6-20							
电机(kw)						1.5-11							
电机(kw)						80 # hI型单筒链条式提升机技术参数表							
						型号	24/18	41/20	41/23	46/25			
						畚斗规格(mm)	180x125	200x125	230x125	250x125			
						提升量米3/小时	颗粒	18.6	22.4	29.8	36.7		
							粉料	17.5	21	28	34.4		

	上轮转速(转/分)	颗粒	81
		粉料	76
	畚斗间距(mm)		400
	提升高度(m)		6-20
	电机(kw)		1.5-11
.5-11			