

# 四川成都重庆绵阳D型斗式提升机

产品名称	四川成都重庆绵阳D型斗式提升机
公司名称	成都锐通机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市新都区工业开发区东区
联系电话	86-02883920379 13730621348

## 产品详情

### 斗式提升机

内部皮带装配多个斗式装料器，经双向滚轮，循环运转，持续加料，它按物料的最小离心转速设计，使得物料到了高位转弯点能被抛向出料口，它是一种低功耗，高效率，垂直提升设备。该设备的主要磨损在斗的挖掘部位，该部位我们采用折边技术使之成为双层铁皮，增加磨损时间，提高设备使用寿命。

斗式提升机适用范围：斗式提升机适用于垂直输送磨损较大的粉状、粒状、以及小块状物料，如粮食、煤、水泥、碎矿石等。

斗式提升机工作原理：斗式提升机结构简单、运行平稳，掏取式装料，混合式或重力卸料，斗式提升机轮缘采用组合链轮，更换方便，链轮轮缘经特殊处理，寿命长，下部采用重力自动张紧装置，能保持恒定的张力，避免打滑或脱链，同时在料斗遇阻时，有一定的容让性，能够有效地保护运动部件。

斗式提升机特点：

- 1、结构特征：采用橡胶带作牵引构件
- 2、装御特征：采用掏取式装料，离心式或混合式方式卸料
- 3、适用物料：松散密度  $< 1.5\text{t/m}^3$ 的粉状、粒状、小块状的无磨琢、半磨琢性物料
- 4、适用温度：被输送物料温度不得超过60 ，如采用耐热橡胶带时温度不超过200
- 5、提升高度：约在4 ~ 40m范围内
- 6、输送量：约4 ~ 70m<sup>3</sup>/h(可另定做150m<sup>3</sup>/h以内的斗式提升机)

斗式提升机技术参数：

型号	形式	输出能力 (m <sup>3</sup> /h)		料斗				传动轴 转速 (r/min)	输送物 大堆 (m <sup>3</sup> )	
				容量 (l)		斗距 mm	斗宽 mm			运行速度 (m/s)
		深斗	浅斗	深斗	浅斗					
d160	皮带式	8	3.1	1.1	0.65	300	160	1.0	47.5	25
d250		21.6	11.8	3.2	2.6	400	250	1.25	47.5	35
d350		42	25	7.8	7	500	350	1.25	47.5	45
d450		69.6	48	15	14.5	640	450	1.25	37.5	55