

提升机 BD斗式提升机 100

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 提升机 BD斗式提升机 100 |
| 公司名称 | 北京搏达玉林机械设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 规格:100 型号:BD 输送量:XX (m3/n) |
| 公司地址 | 北京市顺义区仁和地区临河村村委会南500米 |
| 联系电话 | 13601052473 |

产品详情

| | | | |
|-----|-------------|-----|----------|
| 规格 | 100 | 型号 | BD |
| 输送量 | XX (m3/n) | 提升量 | XX (m) |
| 种类 | 斗式提升机 | 类型 | 斗式 |
| 品牌 | 搏达 | | |

斗式提升机是一种通用的垂直或者倾斜提升设备，在很多提升场合有着广泛的应用。既可以提升粉状物料也可以提升颗粒状、块状物料。根据提升物料性质的不同有着不同的驱动方式和料斗形式，根据提升量的不同有着不同机械型号的可供选择。斗式提升机是一种具有国家标准的产品设备属于国标设备，在我国50年代出斗式提升机就已经有了非常广泛的应用。

斗式提升机的型号选用：作为常用的提升设备，斗式提升机的选用受很多方面因素的制约，选错型号会给使用方带来不尽的麻烦。一般决定斗式提升机选型取决于以下几个要素：1.物料的形态：物料是粉状还是颗粒状还是小块状。2.物料的物理性质：物料有没有吸附性或者粘稠度，是否含水。3.物料的比重：一般斗式提升机参数都是针对堆积比重在1.6以下的物料设计和计算的，太大的物料比重需要进行牵引力和传动部分抗拉强度的计算。4.单位时间内的输送量。一般来说，物料的形态直接决定物料的卸料方式，常用规律为粉状物料采用离心抛射卸料、块状物料采用重力卸料，而卸料方式的不同决定斗式提升机采用的料斗形式的不同，离心抛射卸料多采用浅斗和弧形斗，而重力卸料需采用深斗。斗提机所采用料斗的类型不同则单位时间内提升的物料输送量是不一样的。斗式提升机最终的输送量是取决于料斗形式、斗速、物料比重、物料性质、料斗数量的一个综合参数。选型过程如下：物料比重 传动方式（斗提型号） 物料性质 卸料方式 料斗形式 该系列斗式提升机的提升量 确定机型。