

# 振动料斗 振动式料斗生产厂家 威泰克振动卸料器

产品名称	振动料斗 振动式料斗生产厂家 威泰克振动卸料器
公司名称	河南威泰克机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市新飞大道1789号
联系电话	13903733810

## 产品详情

适用于立体存储仓内的物料破拱、卸料出仓的设备。

30°卸料盘适用于普通流动性的物料，振动式料斗生产厂家，例如面粉、小麦等。

55°卸料盘适用于流动性较差的物料，例如麸皮、玉米粉等。

调节振动电机偏重块的夹角即可调节激振力和振幅，无共振现象。

主体锥斗为模具冲压成型，圆整度高，软联接锁紧性强，稳定性好。

采用整圆模具成型的食品级硅橡胶软联接，振动料斗十字支撑可以割掉嘛，耐用、密封、卫生。

内壁喷涂食品级防腐耐磨涂料，光滑流畅、无残留，符合食品卫生要求。

卸料盘采用装配式结构，便于包装运输。

料斗材料。选用料斗材料时，应注意满足下列要求:使料斗重量较轻，表面光洁、易于加工、隔振、耐磨、成本低廉等，常用的材料有不锈钢、铜、铝、硬塑料和有机玻璃等，铝较轻，但表面粗糙;铜加工方便，而且不会磁化，粘土砂振动料斗型号，但重量较大;不锈钢表面光滑，但加工困难，而且较重，活化振动料斗，成本较高;有机玻璃和硬塑料都比较轻，振动料斗图纸，而且表面光滑。所以这些材料各有利弊，振动料斗，应根据料斗的要求，结合材料的优缺点选用。

主弹簧又叫支承弹簧，一般为三根(少数振动料斗为四根)以相同的方向，向螺旋槽相反的方向倾斜一个角度中，它们固定于料斗底板与重盘之间靠近两者边缘部分的支架上，要求主弹簧中心线在水

平面上的投影，与料斗中心同心的圆(固定圆)相切，切点间角度相等(即三根弹簧时，每根弹簧相距 $120^\circ$ )，其误差不大于 $\pm 1^\circ$ 。

## 型号及技术参数 Model & Technical Data

### 1. 型号说明

出料方式 (V、Y)

V: 中心出料，一般不注明

Y: 边出料

给料斗坡角 (A、B、C、D)

A- $30^\circ$     B- $20^\circ$     C- $45^\circ$     D- $60^\circ$

驱动方式 (Z、P、W)

Z-直线型

P-平旋型

W-涡旋型

进料口直径 (1%)

振动斗式 (D)

给料机 (G)

如GD06PA：直径600mm平旋型振动给料斗，斗体坡角30度，中心出料。

振动料斗-振动式料斗生产厂家-威泰克振动卸料器(诚信商家)由河南威泰克机械制造有限公司提供。河南威泰克机械制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。威泰克机械——您可信赖的朋友，公司地址：河南省新乡市新飞大道1789号，联系人：任经理。同时本公司还是从事旋振筛，高频旋振筛，超声波旋振筛的厂家，欢迎来电咨询。