

PG-400破拱料斗

产品名称	PG-400破拱料斗
公司名称	临朐三星电子有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县冶源工业园
联系电话	0536-3611666 13905362323

产品详情

买家须知：产品价格仅为方便客户下单，不做实际参考，具体报价按卖家报价为准，产品非标准现货类商品，

物流费用请与买家协商，未经协商直接下单无法发货，请谅解~

概述

通过内部垂直安装的两块振动板的震动，防止料仓起拱，具有振幅大，振动力强等特点，是大型料仓破拱的理想设备

设备的主要技术参数

参数	额定激振力 (KN)	额定转速 (rpm)	额定电流 (A)	电机功率 (KW)

PG-300	3	2850	0.78	2X0.2
PG-400	5	1.1	2X0.37	

设备的主要外形尺寸

外形尺寸明细表

型号	A	B	C	C1	D	D1
PG-300	1030	1103	300	416	200	370
PG-400	1020	1190	400	516	280	470

注：PG-300配 300蝶阀，PG-400配 400蝶阀

设备的主要部件简介

破拱料斗主要是由：料斗、上下振板、弹簧片、连杆、振动电机几部分组成。

1、料斗是设备的主要部件机构，由圆锥体和上下法兰组成，上法兰是圆法兰，与仓体连接，下法兰是方法兰，与螺旋闸门连接。

2、上下振板由弹簧钢组成，靠上下振板的振动达到疏松物料，防止物料起拱的作用。

3、连杆在料斗和上下振板之间，是上下振板的支撑部件。

4、弹簧片在料斗与上下振板之间，是动力传递的部件。

5、振动电机是破拱料斗的动力来源，振动电机的振动通过弹簧片传达到上下振板。

工作原理

破拱料斗的工作原理：主要是靠弹簧片的弹性将振动电机产生的振动传达到上下振板，靠上下振板的震动，达到破拱的目的。