

# 高精度粉煤灰计量称，水泥计量称，螺旋计量称

产品名称	高精度粉煤灰计量称，水泥计量称，螺旋计量称
公司名称	潍坊菲斯特自控设备有限公司
价格	12000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:菲斯特 型号:FST3000
公司地址	山东省潍坊市临朐县杨善工业园
联系电话	13606479832 13606479832

## 产品详情

品牌桓利

dgfl螺旋粉体计量秤--新型煤粉体计量秤

dgfl螺旋粉体计量秤--新型粉煤灰、粉体计量秤，是在dgfl吊挂式螺旋计量秤与变频调速皮带秤的基础上改进，是专用于粉状物料和细粒状物料的料流计量与控制，具有结构简单、密封性能好的特点，直接实现料封、稳流、给料、计量与控制。dgfl螺旋粉体计量秤--新型煤粉计量秤：-主要特点：（变频调速螺旋秤简介：）dgfl螺旋粉体计量秤，主要应用于：窑灰、煤粉、粉煤灰等粉状物料的计量与配料。dgfl螺旋粉体计量秤，是采用变频单管螺旋秤（可对原有螺旋绞刀进行改造），我公司是在dgfl吊挂式螺旋计量秤与变频调速皮带秤的基础上改进，用橡胶耳轴代替了十字簧片作为支点，进料口中心在支点上，减少了仓压对螺旋秤的影响，在螺旋秤的前部用一支拉力传感器把螺旋秤吊起。dgfl螺旋粉体计量秤-工作原理：dgfl螺旋粉体计量秤，启动运行，控制仪表根据设定流量与实际流量差值自动计算出输出数据并传送到变频调速器，通过变频调速器调节螺旋秤转速，称重传感器实时检测实际物料流量大小并把数据传输给二次仪表，同时测速传感器把速度信号传送给二次仪表，仪表根据传感器数据自动计算出实际流量，以此来形成闭环控制。dgfl螺旋粉体计量秤--新型煤粉计量秤-主要技术参数：

动态累计误差：优于1.0%

静态零点与机械零点：0.2%f.s；

称重信号线性度：优于1.0%

工作环境：温度 - 20 ~ + 75 、湿度 85%；

电源电压：380v + 10%、50hz

台时产量：0.05t/h ~ 120t/h；

## dgfl螺旋粉体计量秤--新型煤粉计量秤-选型及配置:

型号参数	螺旋管径 (mm)	减速电机 (kw)	传感器 (kg)	生产能力 (m <sup>3</sup> /h)
dgfl200	200	bwy18-59-2.2	le500	5
dgfl200	200	bwy18-35-2.2	le500	10
dgfl300	300	bwy18-43-2.2	le500	20
dgfl300	300	bwy22-29-2.2	le500	40
dgfl400	400	bwy22-29-3.0	le1000	80
dgfl450	450	bwy22-23-4.0	le1000	120
dgfl500	500	bwy	le1000	145
dgfl550	550	bwy	le1000	180
dgfl600	600	bwy	le1000	250

## dgfl吊挂计量螺旋秤概述

该产品适用于粉状物料和细粒状物料的料流计量与控制，具有结构简单、密封性能好的特点。当易流物料时，可直接起到锁料、锁风、稳流、计量、定量控制。

## dgfl吊挂计量螺旋秤选型说明

dgfl：普通双螺旋定量螺旋秤

-y：溢流型

-s：双管给料螺旋

-sy：双管溢流型

## dgfl吊挂计量螺旋秤适用行业及工艺

水泥行业水泥散状计量。

水泥行业二次配煤工艺，粉煤灰配料工艺。

电力行业粉煤灰计量工艺。

其它工艺相似的工艺环节。

## dgfl吊挂计量螺旋秤尺寸表

## dgfl吊挂计量螺旋秤外形尺寸图

定量螺旋秤，适应各种粉体计量，计量精度高，密封防尘，性价比高。安装方便。

粉煤灰计量秤采用德国菲斯特技术，集物料输送，给料，计量于一体，密封防尘，可靠性高，可连续无故障运行500天以上，喂料采用变频控制，线性好。性价比极高。是国内较为理想的计量设备。

粉煤灰计量秤系统用于粉煤灰准确计量与有效控制。该系统具有给料稳定、计量准确、调节迅速、流程简单、布置紧凑、投资省、维护方便、量程范围大等特点。

仪表采用德国申克技术模块，计量精度高，带dcs远程接口和485通讯接口，即可单独使用，也可与中控联机使用。

### 主要技术指标

计量准确度：优于  $\pm 0.5\%$

定量范围	0-150t/h (g)	定量误差
外形尺寸	2500*800*1000 (mm)	适用范围

粉煤

粉煤灰计量秤采用德国菲斯特技术，集物料输送，给料，计量于一体，密封防尘，可靠性高，可连续无故障运行500天以上，喂料采用变频控制，线性好。性价比极高。是国内较为理想的计量设备。粉煤灰计量秤系统用于粉煤灰准确计量与有效控制。该系统具有给料稳定、计量准确、调节迅速、流程简单、布置紧凑、投资省、维护方便、量程范围大等特点。仪表采用德国申克技术模块，计量精度高，带dcs远程接口和485通讯接口，即可单独使用，也可与中控联机使用。主要技术指标  
计量准确度：优于  $\pm 0.5\%$   
控制准确度：优于  $\pm 1.0\%$   
称量范围：0.5-150t/h  
适应物料水份：5%

控制准确度：优于  $\pm 1.0\%$   
称量范围：0.5-150t/h  
适应物料水份：5%

本产品的加工定制是是，品牌是菲斯特，型号是FST3000，定量范围是0-150T/h (g)，定量误差是0.5 ( % )，外形尺寸是2500\*800\*1000 (mm)，适用范围是粉煤灰计量，所用粉体设备计量