

煤粉转子秤安装注意事项 煤粉转子秤 领锐科技报价

产品名称	煤粉转子秤安装注意事项 煤粉转子秤 领锐科技报价
公司名称	山东领锐电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号
联系电话	15762612186

产品详情

山东领锐电子技术有限公司所生产的煤粉转子秤是基于天平的原理设计制造的。进、出料口与钢丝刀口在一条直线上，进出物料的冲击对天平不产生影响，转子秤零点不会发生变化，在转子叶片附着少量的粉尘的情况下仍会保持平衡。计量腔内无余料死角，保证被计重的粉体全部被送走，不会产生计量误差，从而完成了粉料计量工艺环节。

转子秤

1、计量精度高：煤粉转子秤采用刀口支承、轮辐式转子，灵敏度高，物料自由下落工作方式，煤粉转子秤，变频调速，脉冲测速，煤粉转子秤工作原理，密封性能好，喂料均匀，不冲料，计量精度提高到 $\pm 0.5\%$ 。

2、计量稳定度高：转子秤直接测量转子内物料的质量，它实际上是一个称重喂料装置，因而在转子旋转过程中即可测出物料的波动或填充率的变化，并能在喂入工艺线之前加以校正，所以短期精度和长期精度都较高。

3、抗干扰能力强：出料口采用柔性连接并与转子秤的转动轴在同一轴线上，因而进出料和正压气流所产生的力都垂直的导向转轴，不会对转动轴产生转矩，保持力的测量不受影响，所以抗干扰能力强，有利于提高计量精度。

转子秤工作原理：采用测力和测速相结合的原理设计。转子秤称体由圆盘、转子、传动机构、支点、称重传感器、测速传感器、称架、进出料口等组成。一对支点设置在圆盘的中心线上，称重传感器设置在两支点连线的垂直平分线上，测速传感器设置在主动电机轴的尾端，支点如同天平刀口，煤粉转子秤安装注意事项，未下料时，煤粉转子秤承重方式，调节平衡装置，使圆盘相对于支点处于平衡状态。转子秤的转子由一系列叶片组成，叶片与圆盘壁围成一格一格的旋转空间，当下料时，物料从进料口进入这些空间，并随着转子的转动到达出料口排出。此时相对于支点，圆盘里一半有物料，一半没有物料，使圆盘的两个半圆相对于支点失去平衡，称重传感器受力，这个力与圆盘内物料的重量成正比。

煤粉转子秤安装注意事项-煤粉转子秤-领锐科技报价由山东领锐电子技术有限公司提供。“皮带秤,螺旋秤,电子皮带秤,失重秤,转子秤,微量秤”选择山东领锐电子技术有限公司，公司位于：山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号，多年来，领锐科技坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。领锐科技期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事领锐电子失重秤，领锐电子失重秤价格，领锐电子失重秤厂家的厂家，欢迎来电咨询。