

粉煤灰转子秤 转子秤 领锐科技

产品名称	粉煤灰转子秤 转子秤 领锐科技
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

转子秤粉体计量系统包括原料的储存、输送体、称重配料、除尘、物料混合等多个步骤，但是由于粉体具有细度小、干燥的物理特性，粉煤灰转子秤，流动性好，若水份含量大或者堆积时间长可能会出现粘结，生料转子秤，控制不当可造成涌料或棚仓。因而在建材行业，粉体自动控制系统一直没有得到很好的解决，如窑头、分解炉的喂煤自动控制系统，入窑生料自动控制系统，所以该系统自动化程度的高低，计量准确的高低，调节品质的速度，煤粉转子秤，机械设备和控制系统的可靠性对维持窑安全经济运转，提高产品产量质量都起着重要的作用，为了解决这一问题，转子秤粉体计量控制系统成功的研究和开发出来了。

转子秤：

转子计量秤是采用环状天平结构，其径间两端有两个支点，其支点的同轴线上有进料口及出料口，转子部件包括一个右壳体内水平间安置的转子和立式旋转的轴。由于转子内部的扇形结构，物料被输送入各区室，转子秤，避免了转子内部物料的相互移动。

由转子，传动部分组成，转子由三层结构，使物料均匀，分散，同时转子内均匀的格子使物料能均匀的给出，同时有良好的锁料功能（防止冲料）。根据物料特性，对结构和叶片作了特别处理（增加弹性材料和高分子材料），使物料减少粘附，也有利于物料中大颗粒的通过。

粉体物料由粉体定量喂料机送入环状天平转子秤，转子秤叶轮旋转，使物料在进料口至出料口半园周内均匀流动，由于秤体采用天平结构，此时圆盘形秤体一侧有物料，另一半没有物料，使秤体失去平衡，物料的重量经称重传感器检测送入控制仪表，同时把检测到的速度信号送入仪表，经处理后得到瞬时流量及累计量，控制喂料转速即可调节流量。

粉煤灰转子秤-转子秤-领锐科技(查看)由山东领锐电子技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东领锐电子技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事领锐电子转子秤，领锐电子转子秤价格，领锐电子转子秤厂家的厂家，欢迎来电咨询。