

领锐科技 生料转子秤 转子秤

产品名称	领锐科技 生料转子秤 转子秤
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

转子秤零点曲线标定的重要性：

零点曲线：空秤状态下，转子旋转一周，生料转子秤，CSC把转子不同位置的重量作为皮重记录下来，以此计算出转子每个点的物料重量，从而实现前馈控制。相对于采用零点平均值的标定，零点曲线更为准确。

注意事项：

- 1、确保在空秤下进行标定，必要时开风机把秤吹空，再做零点曲线。
- 2、速度设定电位器（0-100）一般设定到20%左右，转子秤生产厂家，可根据工艺情况适当调整。

转子秤在线标定系统可靠性高：转子秤粉煤灰配料计量控制系统是水泥、原料配料工艺流程中的关键设备，PLC作为系统主机，转子秤结构组成，完全满足可靠性的要求，同时简化了系统的硬件结构，该机功能强大，能在恶劣的环境下稳定运行。抗干扰能力强：荷重传感器信号的接收采用西门子称重模块，该称重传感器接入模块，工作稳定、精度高。PLC的模拟输出信号都采用4—20ma电流信号，抗干扰能力强。

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，转子秤，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，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。

领锐科技(图)-生料转子秤-转子秤由山东领锐电子有限公司提供。山东领锐电子有限公司（www.sdlrdz.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。领锐科技——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号，联系人：张经理。