

管道矿浆自动取样机

产品名称	管道矿浆自动取样机
公司名称	南昌科腾化验仪器成套设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区象山南路204号店面
联系电话	13970065657

产品详情

管道取样机性能介绍 SL-5型矿浆取样机可取代手工取样，提高取样的稳定性，均匀性和可靠性，降低劳动强度，提高分析检测准确性和自动化程度，优化生产条件，产品结构新颖，技术先进，运行平稳，功能可靠。通过自动化控制取样点，智能化随即取样，避免了人为因素干扰；满足了区域工作代表性、及时性、准确性的要求。结构新颖，设计合理，性能可靠，安装方便，操作简单。

管道安装，不需要任何高差，对矿浆无任何落差损失。电器部分采用了光电程序控制技术，启动与停止时间准确，设有完善的保护电器，控制简单，动作灵敏，安全可靠。取样机是钢制壳体，不锈钢取样管，调节管，锡青铜导向器，电机，减速机及机械传动系统，电子智能控制部分组成的整体全自动设备，正常工作状态下不取样时，由智能电子控制的取样管处于壳体下方导向器的密封胶套内。当达到设定的时间，控制器发出电机运转指令，电机的旋转力通过电机指令，电机的旋转力通过机械传动系统，通过导向器使取样管匀速上升，取样管入口自动打开，开始垂直方位取样，取样完成后，由电子控制系统发出指令，使取样管停止在下方无矿浆磨损的关闭状态。一、产品说明 SL-5型管道取样机时安装在介质管道上，通过取样管垂直截取一定代表性的样品供化学分析用的一种新型管道取样装置。型号说明：SL-DN DN：管道内径（毫米）按照设计要求 二、工艺及技术条件

安装角度0度--60度，电机工作压力AC380V，功率0.55-0.75KW，控制器工作电压AC220V。

三、设备技术要求：1.取样机壳体采用厚度无缝钢管制造（可根据用户要求衬胶）运行寿命6年以上。2.每台取样机安装的法兰按国际GB811-59：工作压力1.0MPa生产。3.取样机使用材质如下：电机：Y80M-4-4；管道：厚壁无缝管道；取样管：1Cr18Ni9；导向管：QSn4-4-4；其它部件：钢件。

四、设备技术特点 1.取样精度高，取样量任意可调；

2.管道安装，不需要任何高差，对矿浆无任何损失； 3.间歇运行，故障率极低