

DN120矿浆取样机,矿用全自动矿浆取样机厂家直销

产品名称	DN120矿浆取样机,矿用全自动矿浆取样机厂家直销
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	取样时间:1-5分钟 配用功率:0.55KW 管径:120mm
公司地址	泰山区南湖东路9号
联系电话	15621559368 17515272381

产品详情

DN120矿浆取样机,矿用全自动矿浆取样机厂家直销

取样机,气动矿浆取样机, DN200矿浆取样机,全自动矿浆取样器,电动管道取样机, DN120矿浆取样机,全自动矿浆取样器,管道取样机, DN150矿浆取样机

DN120矿浆取样机适用范围:管道取样机是安装在介质管道上,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自动取样装置。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。

矿浆取样机就是取一些矿浆的样品,用来检测金属质量,有两种分类方法,一种是按法兰口径分为DN80, DN100, DN120, DN150, DN200, DN250, DN300等各种型号,另一种是按照动力方式,分为电动矿浆取机,气动矿浆取样机或者手动取样机。

DN120矿浆取样机优点:自动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,产品结构简单,技术先进,运行平稳,功能可靠。

DN120矿浆取样机通过自动化控制取样点,智能化随机取样,避免了人为因素干扰,满足了取样工作代表性、及时性、准确性的要求。

矿浆取样机主要性能特点

- 1、取样时间:1-5分钟5-30分钟任意设定
- 2、配用功率:0.55KW

3、可配管径：50-100 100-150 150-200 200-300 (毫米规格)

4、对进出液位无要求。

DN120矿浆取样机特点：结构新颖、设计合理、性能可靠、安装方便、操作简单。

顺管道安装，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，设有完善的保护电路，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。

矿浆取样机内部取样构造很简单，大的方面来讲主要是以下四个方面：

- 1、控制结构
- 2、执行机构
- 3、取样机构
- 4、上位机

具体分开来讲，控制结构主要是由全自动化控制器，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。智能化随即取样，避免了人为因素干扰，控制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。

执行机构则是由不锈钢取样管，调节管，锡青铜导向器，电机，减速机及机械传动系统，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。

取样机构在上述取样过程中有所涉及，主要是通过不锈钢取样器，调节管，导向器，电机，减速机等合力完成。

DN120矿浆取样机使用方法：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，开始垂直全方位取样，取样完成后，由电子控制系统发出指令，使取样管停止在下止点的密封关闭状态。

泰安北山机械设备有限公司供应各种型号的矿浆取样机，从口径80~300mm的样样俱全，型号都有：DN80矿浆取样机、DN100矿浆取样机、DN120矿浆取样机、DN150矿浆取样机、DN180矿浆取样机、DN250矿浆取样机等等型号种类齐全，欢迎选购！