

矿浆管道取样机 全自动矿浆取样机

产品名称	矿浆管道取样机 全自动矿浆取样机
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	型号:DN 名称:全自动矿浆取样机
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

9、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。1、矿浆管道规格：FYDN系列，根据需要 50- 900mm可根据客户管道的实际尺寸订做。2、技术参数及要求：安装角度：0-60°；电机工作电压：AC380V；控制器工作电压：AC220V；电机功率：0.55-3kw；取样周期：2-60分钟（可调）；取样时间：3.5S/次。3、取样机两端法兰与矿浆管道法兰规格须一致，便于安装更换。4、取样机采用厚壁无缝钢管，取样管材质采用1Cr18Ni9；导向管采用QSn4-44；其他部件采用钢件。

1、FYDN系列自动管道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。2、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，产品结构比较新颖，技术比较优良，运行平稳。3、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；满足了区域工作代表性、及时性的要求。4、结构技术合理，性能可靠，安装方便，操作简单。5、管道安装。6、电器部分采用了光电程序控制技术，启动与停止时间比较准确，设有比较完善的保护电器，控制简单，动作灵敏，安全可靠。7、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。8、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。