

供应DN150全自动管道矿浆取样机

产品名称	供应DN150全自动管道矿浆取样机
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:DN150 名称:矿浆取样机 直径:150mm
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

一、性能介绍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，技术优良，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。二、技术参数1、矿浆管道规格：FYDN根据需要 50-600mm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、技术参数及要求：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。取样机采用厚壁无缝钢管，取样管材质采用1Cr18Ni9；导向管采用QSn4-4-4；其他部件采用钢件。

每台取样机各配控制器一台三、产品说明FYDN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自动取样装置。型号说明：DN：管道内径（毫米）按照设计要求四、工艺及技术条件安装角度0--60度，电机工作压力AC380V，功率0.55-0.75KW。五、设备技术要求：1.取样机壳体采用厚度无缝钢管制造，管内壁衬贴有5mm厚度的陶瓷耐磨层，运行寿命6-8年以上。2012年正在研制试验使用火焰喷涂技术和特殊的复合材料使本产品达到15年以上寿命。2.每台取样机安装的法兰按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。