

全自动管道矿浆取样机 矿浆管道取样机结构

产品名称	全自动管道矿浆取样机 矿浆管道取样机结构
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型 名称: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

全自动矿浆取样机设备技术要求：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。电机功率：0.55-0.75KW；取样周期：2-60分钟（可调）；取样3.5S/次。矿浆取样机两端法兰与矿浆管道法兰规格一致，便于安装更换。SL-5型矿浆取样机介绍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。

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。SL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。DN：管道内径（毫米）按照设计要求DN80100150200250300.....技术条件：安装角度：0°—60°电机工作电压：AC380V，功率：取样机管径50—250mm的电机功率为0.55KW，取样机管径300—500mm的电机功率为0.75KW。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。

SL-5型矿浆取样机技术特点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，故障率低。矿浆取样机简介：矿浆取样机可取代手工取样,提高警惕取样的稳定性,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。自动管道取样机由钻取式螺旋采样机提取矿样,通过封闭式给料送入破碎机,破碎后进入缩分集样器,通过缩分的矿样进入集样器,多余的矿样由余矿处理系统返排回矿场。过自动化控制取样点,智能化随即取样,避免了人为因素**；满足了区域工作代表性,及时性,准确性的要求。DN100矿浆取样机技术特点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，产品结构新颖，运行平稳，功能可靠。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、准确性的要求。4、结构新颖技术合理，性能可靠，安装方便，操作简单。5、管道安装，不需要任何高差，对矿浆无任何落差损失。6、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。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。