

全自动管道矿浆取样机DN350工作原理

产品名称	全自动管道矿浆取样机DN350工作原理
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:DN350 名称:矿浆取样机 管道直径:35cm
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

全自动管道矿浆取样机DN350组成部分:1、控制器2、执行机构3、取样机构4、上位机(可选)根据管道直径不同分为:dn50-1200可以根据用户要求制作。矿浆取样机结构新颖,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。全自动矿浆取样机主要性能特点:1、矿浆取样机取样时间:1-5分钟5-30分钟任意设定2、矿浆取样机配用功率:0.55KW3、矿浆取样机可配管径:50-100100-150150-200200-300(毫米规格)4、对进出液位无要求。全自动矿浆取样机的组要组成结构:全自动矿浆取样机安装角度是小于等于60度,壳体采用加厚无缝钢管。取样机法兰按GB811-59,工作压力为1.0mPa生产。减速机型号:42-65型。取样管:1CY18Ni9(不锈钢)。导向器:(铜和高耐磨尼龙组成)。其它部分:钢件。全自动矿浆取样机的使用注意事项:1设备安装完毕后,转动联轴器,将取样管至8下方无矿浆渗漏状态。2减速机运行前需加注润滑油。3电机转向要和转向标志一致。全自动矿浆取样机不难理解,就是矿浆取样管道内径是200mm的取样机,取样时间:1-5分钟5-30分钟任意设定2、配用功率:0.55KW3、可配管径:50-1004、对进出液位无要求,矿浆取样机顺管道安装,不需要任何高差,对矿浆无任何落差损失。