

矿浆取样机图片 dn200矿浆取样机

产品名称	矿浆取样机图片 dn200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:dn200 名称:矿浆取样机 作用:取样
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

产品详情

新型粉料取样器；二、颗粒取样器（不破坏样品物料的外形结构。适用于颗粒状物料的取样之用，如水泥厂的出厂熟料、含坚硬杂质的生料、开路磨的水泥取样、块煤、矿渣、钢渣、铁矿石、复合肥、等）；三、手动取样器（有固体粉末取样器和液体取样器两种）；四、搅拌取样器（边取样边搅拌,样品充分被均化，代表性更强。适用于粉状物料和颗粒状物料的取样再均化）；五、熟料取样器（用来取高温出窑熟料或出库熟料）；六、皮带自动取样机及自动化采制样配套辅助设备等（适用于皮带输送的块状物料取样、粉状物料取样、颗粒状物料取样以及它们混合物的采样，如原煤、精煤、煤炭、球团矿、石灰石、辅料、熟料、化肥、各种矿石等）；七、小型直线振动筛（如水泥厂做熟料立升重用）。

八、气动取样器（可代替电机，作为驱动力）。九、直线电机取样器（电磁阀原理动往复取样）。矿浆取样机简介一、前言：选矿中的取样与检查是选矿生产管理和技术管理的重要环节，它对选矿厂完成各项技术经济指标起很重要的作用。通过取样可以分析选矿计量、选矿质量、原材料消耗等指标。通过以上对选矿过程的系统指标检查，取得各种生产数据，才能分析选矿工艺过程是否正常，评定选矿工作质量。只有通过取样与检查，才能查明妨碍工艺过程的不利因素，采取有效措施来改善工艺过程。二、工艺选择：由选矿过程的取样管路的特点，可以将取样分为常压管道取样和压力管道取样。三、原理：矿浆取样机（别名管道取样机）安装在介质管道上，通过取样管上升垂直截取流动样品，供化学分析用。

当达到设定的时间，控制器发出电机运转指令，电机的旋转力通过机械传动系统使取样管沿着导向器匀速上升，取样管入口自动打开，开始垂直取样，取样完成后，由控制系统发出指令，使取样管下降终停在无矿浆磨损的位置。四、GQ型矿浆取样机产品优点:1、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；取代了手工取样，从而提高样品的代表性，降低劳动强度，提高分析检测准确性和自动化程度。2、结构新颖，设计合理，性能可靠，安装方便，操作简单。3、管道安装，不需要任何高差，对矿浆无任何落差损失。4、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。5、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。

五、设备构成：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。六、材质：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。七、技术参数及使用要求矿浆管道规格： ϕ 50-600mm的管道均可根据实际尺寸订做。技术参数：安装角度 $0\sim 60^\circ$ ；电机工作电压AC380V；控制器工作电压AC220V；电机功率0.55~0.75KW；取样周期2~60分钟（可调）；取样时间：3.5s/次。