

热供岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机

产品名称	热供岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机
公司名称	济南腾捷仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:腾捷 型号:ZS-100
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园
联系电话	86-053169924183 18805419907

产品详情

一、岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机概述 zs-100型自动取芯机是实验室取样必需设备，是制取标样的前道工序。自动钻孔，深度可调。该机具有造型美观，经久耐用、强度高、低噪音、操作方便等优点，广泛应用于石油、地质、煤炭、冶金、建筑、交通等部门实验室。岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机结构组成主要结构为两立柱立式结构钻孔方向垂直向下，由汽油发动机、变速箱、主轴、钻头、立柱、底座升降结构、冷却给水泵、行走机构等主成。混凝土钻孔取芯机起动手方便、运转可靠、操作简单方便!广泛应用在公路、机场、港口、码头、大坝等混凝土、沥青路面的必备检测设备，主要用于钻取混凝土、沥青混凝土的试芯，进行抗压、抗折试验。取芯机图片(2张)二、岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机主要技术参数a)

金刚石钻头：jr3# 25- 100mm.b) 最大钻取深度：350mm.c) 主电机功率：2.2kwd) 升降电机：dc180。e) 工作时间：连续济南腾捷仪器设备有限公司主营产品：试验机+压力试验机+万能试验机+钢筋弯曲试验机+岩石试验机+排水管压力试验机+井盖压力试验机+试验机的升级岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机主要特点：采用双立柱结构、螺旋给进方式，稳定性好，操作简单省力。配有行轮，移动方便。采用高速切割技术与薄壁金刚石钻头配套，可钻切高强度钢筋混凝土，钻进效率高、孔位准确、孔壁光滑，成孔质量好，芯样完整光滑、震动小，对建筑物无损害。岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机注意事项1、当混凝土钻孔取芯机在钻孔时，应保证进给速度均匀，大约为3~5cm/min左右，如发现钻头受卡，可适当降低进给速度，必要时可将钻头提升一段，然后再慢慢钻入，忌硬性钻进，以免打坏钻头及机器。2、在整个钻进过程中必须保持充分水冷却。3、钻进过程中，不得超载，当电机温度超过70℃，（手感烫手），应降低加载力，并更换新钻头。4、钻孔结束时，只有将钻头脱离工件时，才可停机。岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机维护和检查1、定期检查混凝土钻孔取芯机的各部件连接处，如有松动应及时调整。2、钻头装入时，应在两螺纹处加入锂基润滑脂。3、钻孔结束后，将钻机各部分擦洗干净，并在立柱及齿条上加润滑油。4、当混凝土钻孔取芯机使用每隔半年换减速箱内的锂基润滑脂。岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机操作规程（1）安装上合适直径的空心钻头。（2）将钻孔移至所需工作处，用膨胀螺丝将钻孔固定，调整地脚螺丝，使钻机稳定。或用足够重的底板固定钻孔取芯机，防止钻孔取芯时机器移动。（3）接上水源，检查是否有水流出。（4）启动发电机，打开电路开关。（5）

旋转手柄将钻头轻轻接触被切削处，待钻头切进约10mm时，可通过手柄加压来加快旋进速度。（6）待切削完毕，可保持旋转，提升钻头，距试件表面约有5mm时，可关闭电源，钻头离开试件表面，关闭水源。（7）卸去固定螺栓，拖离取芯机，用夹钳取出试样。（8）使用时，应防止钻头撞击坚硬物体，以免损伤钻头。

岩石自动取芯机/混凝土自动取芯机/试验岩石混凝土取芯机

本产品的加工定制是否，品牌是腾捷，型号是ZS-100，产品规格是符合标准要求，外形尺寸是0000（mm），重量是50（Kg），产品用途是岩石、混凝土自动取芯