

# 路面取芯机报价

生成日期: 2025-10-29

路面取芯机的使用注意事项:

- 1、钻机钻孔时, 应手感阻力不大, 切削平稳, 钻时进给速度为 4-5m/min 左右当钻孔接近完毕时, 由于切削力的改变, 钻孔有些震动, 此时要适当降低进给速度, 当切削完毕时, 应立即快速提升钻头直至刃口脱离工作, 并关闭钻机和切断水源。
- 2、整个钻进过程保持充分水冷却。
- 3、钻孔中和钻孔结束快速提升钻头时, 不得停车, 而应待钻头刚刚脱离工作时, 停止主轴旋转, 再将钻头提升。
- 4、钻进中, 如发现钻头卡住, 应迅速将钻头提升一段, 然后再慢慢钻入, 切忌硬性钻进而打坏钻头。
- 5、如钻进过程中, 电机温度超过 70℃, 应暂时停机, 待冷却后再使用。
- 6、拨动开关钮, 正向转动操作手柄, 使钻头慢慢接触混凝土表面, 待钻头刀部入槽后, 方可加压进钻。
- 7、如在钻进过程中, 出现钻头不能钻进, 钻头表面金刚石部分没有全部露出, 需用强磨耗材料(如耐火砖, 砂轮等)开刃, 时钻头表面曾金刚石露出, 此时用手摸表面层, 由毛糙感, 方可进钻。购买取芯机, 就选台州市椒江建设工程机械厂, 用户的信赖之选, 有想法可以来我司咨询! 路面取芯机报价

混凝土取芯机适用范围:

混凝土取芯机采用汽油机为动力(原装进口雅马哈汽油机), 起动方便、运转可靠、操纵简便, 并配备了人造金刚石薄壁钻头。该机钻头可同进口钻孔机钻头互配, 并能自动钻孔取芯。本机能取深度700mm的芯样, 主要在高等级公路能取混凝土、石灰石基础等, 进行抗压、抗折试验。主要用于建筑工程、公路、机场、港口码头、大坝等混凝土工程, 该机采用一机多用, 既可以钻孔、取芯样切割、磨平, 较大提高了工作效率, 减少设备投资, 是一种理想的工程检测仪器。

路面取芯机报价台州市椒江建设工程机械厂服务值得放心。

混凝土钻孔取芯机主要有两个用途, 一是水平面钻孔用, 适用于道钉安装, 路桩安装, 桥梁钻孔操作规程, 集成房屋桩基钻孔等, 已广泛应用于交通工程公司、中铁集团、集成房屋公司等单位; 二是取芯用, 适用于路面取芯做试验用, 已广泛应用于各地检测中心。

使用说明1) 为保证安全正常工作, 使用前先阅读使用说明书, 熟悉钻机的结构和使用方法。2) 钻机行走需要工作的位置后, 将行走轮向后摆动180度, 并操纵手柄使行走轮与方向轮离开地面, 调整四只调节螺栓, 使底座稳妥地置于工作位置上, 此时底座平面离地。3) 把钻机立柱与升降丝杆擦干净, 调整好主轴位置。4) 将水泵接上水源, 并向加水桶加水, 以保证给水泵能正常给水工作。5) 安装上钻头。6) 按汽油发动机使用说明书要求, 检查调整发动机各个部位, 处于正常状态, 可以启动发动机。开始钻孔取芯。

路面取芯机维护保养要点:

- 1、钻机应保持清洁。当钻进完毕, 应将钻机各部位擦干净后, 并加机油润滑各运动部位, 放在防尘干燥处, 用塑料薄膜罩罩上。
- 2、如钻进过程中有些震动, 钻进结束后, 必须仔细检查连结部位, 及时调整紧固。
- 3、长期停止工作的钻机, 重新使用时, 必须测试绕阻与机壳间的绝缘电阻,

其数值应不少于5 M<sup>3</sup> 4、钻头装入主轴前，应在两件连结螺纹处加入钙基润滑脂，再拧紧，以便拆卸时方便。 5、必须定期检查电源线，插头，开关，炭刷，换向器，以免使用时发生事故。 6、钻头刃口磨损和崩裂严重应更换钻头，以免在钻削过程中损坏电机而不能继续作业。 7、必须定期检查减速箱内润滑油情况，并随时加以补充，轴承处加钙一钠其润滑脂，齿轮上加3号钙基润滑脂。购买取芯机设备，就选台州市椒江建设工程机械厂，欢迎客户来电！

## 钻孔取芯机特点

钻机采用本田汽油发动机为动力，具有外观美观、结实耐用、启动方便、运转可靠、操纵简便，配备市场上人造金刚石薄壁钻头，适合钻取混凝土，水泥，沥青路面，岩石等多种物质，并可配置电打火装置。钻孔取芯机，是一款采用本田汽油发动机的机械设备。钻机采用本田汽油发动机为动力，具有外观美观、结实耐用、启动方便、运转可靠、操纵简便，配备市场上人造金刚石薄壁钻头，适合钻取混凝土，水泥，沥青路面，岩石等多种物质，并可配置电打火装置。

台州市椒江建设工程机械厂为您供应取芯机，欢迎您的来电！路面取芯机报价

台州市椒江建设工程机械厂为您供应取芯机，有想法可以来我司咨询！路面取芯机报价

混凝土取芯机主要用于公路、机场、港口、码头、大坝等水泥混凝土、沥青混凝土、石灰石基础取芯进行抗压、抗折试验，比较大芯样可达700mm<sup>3</sup>混凝土取芯机采用一机多用（选配），可以钻孔取芯、芯样切割、芯样磨平，较大提高了工作效率，减少设备投资，是一种理想的工程检测设备。

## 混凝土钻孔取芯机注意事项

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。

## 路面取芯机报价

台州市椒江建设工程机械厂位于浙江省台州市台州湾新区三甲街道滨华路399号1幢(自主申报)，交通便利，环境优美，是一家生产型企业。椒江建设工程是一家股份合作企业企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营

理念；“诚实守信，持续发展”的质量方针。以满足顾客要求为己任；以顾客永远满意为标准；以保持行业优先为目标，提供\*\*\*的钻孔取芯机，金刚石钻头，双刀锯石机，双面磨平机。椒江建设工程自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。