

鳌头镇铲车 铲车培训技校 粤西机械

产品名称	鳌头镇铲车 铲车培训技校 粤西机械
公司名称	广东省粤西机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东茂名化州市鉴江开发区山西涌工业园B区1号
联系电话	13911777977 13911777977

产品详情

在钻孔过程中钻头被卡住怎么办？

1、质量问题及现象：

钻头在钻孔内，无法继续运转。

2、原因分析：

1) 孔内出现梅花孔、探头石或缩孔。

2) 下钻头时太猛，或钢丝绳松绳太长，使钻头倾倒卡在井壁上。

3) 坍孔时落下的石块或落下较大的工具将钻头卡住。

4) 出现缩孔后，补焊后的钻头尺寸加大，冲击太猛，冲锥被吸住。

5) 使用冲击钻在粘土地层中进行钻孔时，冲程量过大，或泥浆太稠，冲锥被吸住。

3、预防措施：

1) 对于上下能活动的卡钻，可以采用上下轻微提动钻头，并辅以转动钢丝绳，使钻头转动，以便提起。

2) 下钻时不可太猛。

3) 对钻头进行补焊时，要保证尺寸与孔径配套。

4) 使用冲击钻进行施工时冲程量不宜过大，以防锥头倾倒造成卡钻。

4、处理措施：

- 1) 当土质较好或在石质孔内卡钻时，可以采取小振动使钻头松动，以便提起钻头。
- 2) 钻头被卡住时，鳌头镇铲车，可上下左右试着进行轻提，将钻锥提起。
- 3) 用千斤顶或滑轮组强提，但应注意孔口的牢固，铲车技能培训，以防孔口坍塌。

如何保证钢筋笼下上浮？

1、质量问题及现象：

- 1) 在灌注砼地钢筋笼上浮。
- 2) 在提升导管时，钢筋笼上浮。

2、原因分析：

- 1) 当灌注的砼接近钢筋笼底部时灌注速度过快，砼将钢筋笼托起；或提升导管速度过快，带动砼上升，导致钢筋笼上浮。
- 2) 在提升导管时，导管挂在钢筋笼上，钢筋笼随同导管一同上升。

3、预防措施：

- 1) 当所灌注的砼接近钢筋笼时，要适当放慢砼的灌注速度，待导管底口提高至钢筋笼内至少2m以上时方可恢复正常的灌注速度。
- 2) 在安放导管时，应使导管的中心与钻孔中心尽量重合，导管接头处应做好防挂措施，以防止提升导管时挂住钢筋笼，造成钢筋笼上浮。

4、处理措施：

- 1) 钢筋笼卡住导管后，可设法转动导管，使之脱离钢筋笼。
- 2) 发现钢筋笼有上浮迹象时，可适当加压，以防止继续上浮。

在钻孔过程中发生缩孔怎么办？

1、质量问题及现象：

当使用探孔器检查成孔时，探孔器下放到某一部位时受阻，无法顺利检查到孔底。钻孔某一部位的直径小于设计要求，铲车培训技校，或从某一部位开始，孔径逐渐缩小。

2、原因分析：

- 1) 地质构造中含有软弱层，在钻孔通过该层中，铲车司机培训，软弱层在土压力的作用下，向孔内挤压形成缩孔。
- 2) 地质构造中塑性土层，遇水膨胀，形成缩孔。

3) 钻头磨损过快，未及时补焊，从而形成缩孔。

3、预防措施：

1) 根据地质钻探资料及钻井中的土质变化，若发现含有软弱层或塑性土时，要注意经常扫孔。

2) 经常检查钻头，当出现磨损时要及时补焊，把磨损较多的钻头补焊后，再进行扩孔至设计桩径。

4、处理措施:

当出现缩孔时，可用钻头反复扫孔，直到满足设计桩径为止。

鳌头镇铲车-铲车培训技校-粤西机械(诚信商家)由广东省粤西机械设备有限公司提供。鳌头镇铲车-铲车培训技校-粤西机械(诚信商家)是广东省粤西机械设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄先生。