

Cummins康明斯NT855推土机原装水泵3051408

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | Cummins康明斯NT855推土机原装水泵3051408 |
| 公司名称 | 湖南英珀威机械有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:康明斯 型号:3051408 产地:美国 |
| 公司地址 | 长沙市雨花区洞井街道中意一路967号中海珑庭1#栋14层1401房 |
| 联系电话 | 17680155444 |

产品详情

可能引起铲斗缸和左行走无力的原因有：

- (1). 控制铲斗或控制左行走的先导油路故障。
- (2). 控制铲斗或控制左行走的控制阀芯卡死或严重磨损。
- (3). 铲斗回路安全补油阀卡死。
- (4). 铲斗缸、活塞或油封严重损坏。
- (5). 左行走马达故障或中央回转接头窜油严重。
- (6). 主卸荷阀卡死。
- (7). 后泵或其控制系统故障。

由液压系统图可知，铲斗缸和左行走马达都是靠后泵单独供油的。由于铲斗缸和左行走马达同时出现工作无力，因此故障可能出现在主卸荷阀或后泵及其控制系统上。将前泵、后泵的高压油管更换，然后试机后发现：铲斗缸和左行走马达工作正常，而相后回思索马达和右行走马达工作无力。由于说明铲斗缸和左行走马达及伺服操纵系统工作正常，故障出在为铲斗缸和左行走马达单独供油的后泵或其控制系统。

发动机控制模块（ECM）具有检查发动机工作状况的能力，如果任何发动机的参数超出容许范围，ECM将立即有所动作

发动机监测监控有以下动作：警告、减额、停机

下列受到监控的发动机工作条件能够限制发动机转速或发动机功率：

1. 发动机冷却液温度
2. 发动机机油压力
3. 发动机转速/正时
4. 进气歧管空气温度

注意事项：1.不要将电焊机的底线接至电气部件如电子控制模块（ECM）或传感器上，不挣钱的接地方式能对传动系轴承、液压元件、电气部件和其他部分造成损坏，用焊接机的地线夹子夹住要焊接的组件，尽可能将夹子置于焊接点附近，有助于减少损坏的可能性