

VOLVO沃尔沃挖机EC180B角度传感器

产品名称	VOLVO沃尔沃挖机EC180B角度传感器
公司名称	湖南承载机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市天心区刘家冲北路238号满庭芳家园三期601房-899（注册地址）
联系电话	19079192829 19079192829

产品详情

湖南承载机械设备有限公司为您介绍。

一、VOLVO沃尔沃挖机

VOLVO沃尔沃挖机以其卓越的性能和可靠性征服了全球挖机市场。EC180B是VOLVO沃尔沃挖机系列中的一款中型挖掘机，广泛应用于土方平整、挖沟、矿山开采等工程领域。该挖机具有高效节能、稳定性强、操作简便等特点，受到了用户的广泛好评。

二、角度传感器的作用

角度传感器是挖机的重要配件之一，用于监测挖机臂和斗杆的角度，向驾驶员提供准确的斗杆伸缩情况，帮助驾驶员更好地掌握挖机的工作状态和位置。角度传感器的度和可靠性对挖机的工作效率和安全性起着至关重要的作用。

三、的特点 1. 高精度：采用先进的测量技术，能够监测挖机臂和斗杆的角度，误差较小。 2. 高可靠性：该角度传感器采用耐用的材料制造，具有较强的抗震性和耐用性，能够在复杂的工况下正常工作。 3. 稳定性强：传感器具有良好的防护性能，能够有效抵御恶劣环境的影响，保证挖机的正常作业。

四、角度传感器的维护和保养

为了保证的正常使用寿命和工作效果，需要进行定期的维护和保养。具体的维护措施包括：

1. 定期检查传感器的连接线路，确保连接牢固可靠。
 2. 清洁传感器，并保持传感器表面的干净，避免进水和灰尘的侵入。
 3. 定期校准传感器，确保测量的角度准确无误。
- 五、角度传感器的常见问题及解决方法
- 问题一：角度传感器无法准确测量角度

可能原因：

1. 传感器连接线路松动。 2. 传感器表面被污染。 3. 传感器损坏。

解决方法：

1. 检查连接线路，确保连接牢固。 2. 清洁传感器，确保表面干净。 3. 更换损坏的传感器。

问题二：角度传感器显示异常

可能原因：

1. 传感器接触不良。 2. 传感器供电异常。 3. 传感器内部故障。

解决方法：

1. 检查传感器连接是否牢固。 2. 检查传感器的供电情况。 3. 更换故障的传感器。

通过了解的特点、维护和常见问题及解决方法，我们可以更好地使用和维护挖机配件，提高挖机的工作效率和安全性。