

伍德沃德505调速器9907 167诚信企业推荐 众诚思安

产品名称	伍德沃德505调速器9907 167诚信企业推荐 众诚思安
公司名称	北京众诚思安科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南磨房路37号10层1012室
联系电话	15001209520

产品详情

液压调速器的构造

刚性反馈机构的液压调速器它的构造与上述无反馈液压调速器基本相同，只有杠杆义AC的上端A不是装调速器在固定的铰链上，而是与伺服活塞的活塞杆相连。这一改变使感应元件、液压放大元件和油量调节机构之间的关系发生如下的变化。当负荷减小时，伍德沃德505调速器9907-167，发动机转速升高，飞球向外张开带动速度杆向右移动。此时伺服活塞尚未动作，因此反馈杠杆AC的上端点A暂时作为固定点，杠杆AC绕A反时针转动，带动滑阀向右移动，把控制孔打开，高压油便进入动力缸的右腔，左腔与低压油路相通。这样高压油便推动伺服活塞带动喷油调节杆向左移动，并按照新的负荷而减少燃油供给量。

北京众诚思安科技有限公司以诚信为本，服务至上为宗旨，专业做调速器，欢迎新老客户拨打热线电话！

调速器后期维护

1) 风扇的更换风扇轴承的设计工作寿命为30000小时，为了维护晶闸管设备的有效性，在使用期满时应及时更换。2) 印刷电路板的更换印刷电路板包含静电敏感元件，在触摸一块印刷电路板之前，执行工作人员必须自己进行静电放电，做到这一点较为简单的方法是触摸一下一个导电接地导体，例如插座的接地线。3) 晶闸管模块的更换晶闸管模块是通过自攻螺丝安装的，当一个模块更换时，散热器支撑表面必须清扫并且在晶闸管模块上涂上一层新的导热膏。使用和原来长度相同的公制螺钉和固定件去固定模块。

我公司专业代理调速器，欢迎来电咨询洽谈合作。

调速器必须满足稳定性条件

我公司专业代理调速器，欢迎来电咨询洽谈合作。

在调节系统中增加阻尼是提高动态稳定性的一种方法。调节系统中的阻尼，高压变频调速器例如运动副中的摩擦，使调速器具有一定的不灵敏性，即当被控制轴的转速稍微偏离设定值时，调速器不产生相应的动作。

众诚思安——专业代理调速器，以上信息由众诚思安科技有限公司为您提供。

伍德沃德505调速器9907-167诚信企业推荐-众诚思安由北京众诚思安科技有限公司提供。北京众诚思安科技有限公司（www.bjkzxc.com）实力雄厚，信誉可靠，在北京朝阳区的专用仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领众诚思安和您携手步入辉煌，共创美好未来！