

伍德沃德505调速器接线方法在线咨询“本信息长期有效”

产品名称	伍德沃德505调速器接线方法在线咨询“本信息长期有效”
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

调速器

调速器飞球所产生的离心力仅用来推动滑阀，因而飞球的重量尺寸就可以做得较小。而作为放大器的液压伺服器的作用力，则可根据需要，选择不同尺寸的伺服活塞和不同滑油压力予以放大。

为了使调速器能稳定调节，在调速器中还要加入一个装置，其作用是在伺服活塞移动的同时对滑阀产生一个反作用，使其向平衡的位置方向移动，减少柴油机转速波动的可能性。这种装置称为反馈机构。

如需了解更多调速器的信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

调速器的转速

调速器是用来保持柴油机的转速稳定的。在柴油机的负载变化的过程中，它的转速是会相应发生变化的。当转速降低时，如果调速器不调节，柴油机终将停掉；当转速升高时，如果调速器不作用，柴油机将无法承受过大的离心力而损坏。调速器的作用就是保持柴油机的转速稳定。另外，调速器还可以保持柴油机的低转速和高转速，防止，低转速运转时熄火和高转速运转时“飞车”，造成机械损坏

以上内容由众诚思安公司为您提供，今天我们来分享调速器的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

什么是电子调速器？

以下内容是北京众诚思安科技有限公司为您提供，希望对各位朋友有所帮助。

它是一种可以控制发电机转速的装置，同时电子调速器还是能够按照接受到的电信号，来利用控制器与执行器两个机构对喷油泵的供油量大小实现改变。并且也可以根据柴油机的负荷变动，从而自动执行增减动作让机器的转速得以稳定。说的再直白一些的话，伍德沃德505调速器接线方法，电子调速器是一种可控硅调压电路的电子控制系统，通过改变可控硅导通角的大小，起到控制输出电压高低的作用。凡是转速感测元件或者是执行机构均采用了电气方式的调速器，从传统的叫法上来讲统称为电子调速器，被广泛的应用于机械、印刷、包装等行业生产流水线上作为调速之用。

伍德沃德505调速器接线方法在线咨询“本信息长期有效”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位于北京市朝阳区南磨房路37号10层1012室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前众诚思安在仪器仪表中享有良好的声誉。众诚思安取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。众诚思安全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。