

(GAC RSC671 配 ESD5330 大范围变速方案)

一、基本功能实现:

ESD 5330 用于控制发动机转速，RSC671 作为辅助单元，接受 0-10V (5K 电位器) 或者 4-20MA 信号实现转速大范围调整 (转速范围可通过 RSC671 电位调整)。

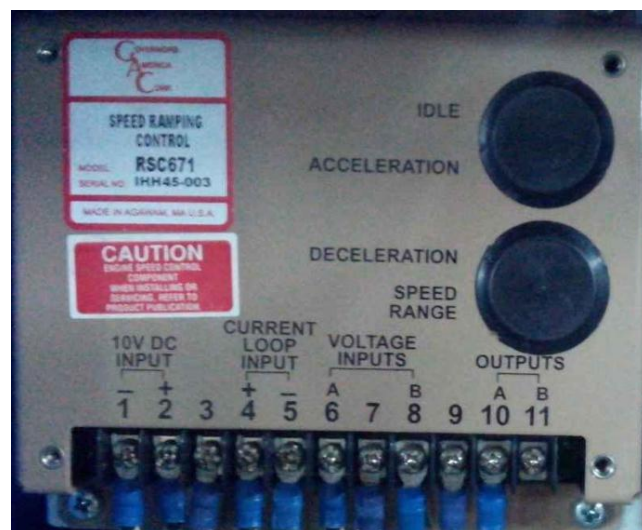
二、材料情况

名称	型号	备注
转速控制模块	ESD5330	美国GAC
变速控制模块	RSC671	美国GAC
电位器	5K	外购
备注：执行器及转速传感器需要根据机型来配套，所以未列入该表格。		

三、产品图片

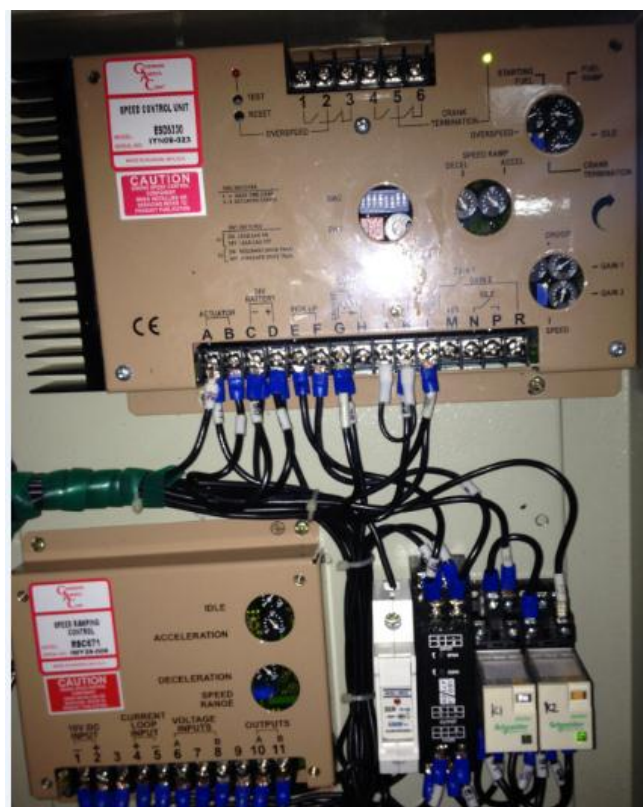


ESD5330



RSC671

四、应用案例及图片





该方案应用在中国海事 XXX 号推进主机上使用，接受主控制台 4-20MA 信号或（0-10V）信号进行发动机的加速及减速。

五、公司信息：

公司全称：广州微冠机电有限公司

地址：广东省广州市黄埔区中山大道东 230 号二楼

联系方式：18319570939

QQ:1758870475

邮箱：gzweiguan@126.com