

康明斯发电机超速保护控制器3056453

产品名称	康明斯发电机超速保护控制器3056453
公司名称	张桂华（个人会员）
价格	.00/个
规格参数	品牌:康明斯 型号:30564533044195 产品认证:康明斯
公司地址	中国 重庆市 重庆北碚区
联系电话	86 023 68249519 18983286768

产品详情

品牌 康明斯 型号 3056453 3044195
产品认证 康明斯

efc3098693功能说明：3098693速度控制器是一个全电子闭合回路控制的设计,它对于瞬间的负荷变化用快速而精确的响应去控制引擎的转速,当连接到所匹配的efc系列电子执行器和磁性速度传感器信号时,可完美控制cummins引擎. 在设计上,它安装简单并可预调整,包括调速率和工作怠速,为协助用于多台机或特殊用途机的输入,以及防止逆电池电压,瞬间脉冲电压,执行器的短路故障和在失去转速传感器信号或电源的情况下的安全保护等。3062322是功率加大型，可以直接驱动500kw以上的发动机

技术规格：转速稳定性 优于 $\pm 0.25\%$ 速度范围 1khz ~ 6.5khz热稳定性 最大 $\pm 0.7\%$ idle调节 260 ± 20 hz
~额定转速的85%droop调节 最小位置为15hz ± 6 hz /每安培负载电流变化 最大位置400hz ± 75 hz
/每安培负载电流变化外部速度调节 ± 200 hz（外接1k Ω ）aux输入灵敏度 148hz / 1v., ± 10 hz., 阻抗 1m

环境：工作温度范围 -40 ~ 85 工作湿度范围 最大95%保存温度 -55 ~ 92 震动 20-100hz
500mm/sec.输入电源：电源电压 12v和24v dc电池系统接地极性 负极功率消耗 40ma执行器连续电流
最小1a;最大4.5a（3062322最大电流可以达到8a）速度传感器信号 2 ~ 120v
rms注：上述性能参数是在工作频率3800hz时测