

# 转速控制器C2002上海孚创

产品名称	转速控制器C2002上海孚创
公司名称	东莞市亨誉电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:孚创 型号:C2002 产地:上海
公司地址	常平镇田尾管理区上兴路
联系电话	86-0769-89385589 13527902296

## 产品详情

### C2002转速控制器

单闭环控制电路设计；优异的稳态控制性能，性价比高；启动油量可调，斜坡可调加速功能；稳态调速率：1~5%可调；转速波动率： $\pm 0.25\%$ 。

#### 壹．转速控制器的接线说明：

1. 第一、二脚接电磁执行器电缆线。
2. 第三、四脚接转速传感器电缆线。
3. 第五、六脚接电瓶电源，5为--极，6为+极
4. 第7、9脚接转速微调电位器
5. 第7、12脚接高低速开关
6. 第10、11脚短接时调整稳态调速率有效（适用于机组并网时使用）
7. 第13脚为输入电压接口（适用于并网时自—载分配）
8. 第14脚为输出电压力10V的接口

貳.启动油量电位器调整，用于柴油机启动时的油量的控制，顺时针旋转为增大（过大启动时烟雾就大），逆时针旋转为减小（过小导致无法成功启动）出厂时已设定好，不需要调整。

叁.加速时间电位器调整，是指柴油机从怠速缓慢升至高速所需的时间，顺时针旋转为增大，逆时针旋转为减小。出厂已设定好，现场基本不需要调整。

肆.稳定度电位器和增益电位用于调整柴油机转速稳定性能，稳定度调速范围在时钟9点至少12点之间范围，增益电位器调速范围在时钟12点至3点之间，用于飞车时调整。

五.怠速电位器调整，用于调速柴油机低速运行时的转速，顺时针旋转为提高转速，逆时针旋转为降低转速。

产品范围：孚创转速控制器（C2001,C2002,C2003,C2004,C1001,C1000A,C1000B,FESC1000）.

电磁执行器

（A07,A08,AAA,A2A,A02A,A3A,A3B,A800C-W,A900C-W,A1000C-W,A1000C,A1000C-F,A1000C-FF,A1000C-F3,A2000C-W,A2000C,A2000C-F,A2000C-FF,A2000C-F3,）（M14\*1/70.,M16\*1/70,M16\*1.5/70,M16\*1.5/90,M18\*1.5/70等各种规格，水温传感器，油温传感器，油压传感器）