

RGT600系列

60mm 2通道增量式编码器



- 手动脉冲发生器，金属齿轮，转动手感清晰
- 安装部位尺寸? 0.8，重量轻，3-M3螺钉固定
- 电源电压：DC +5V或者+5~12V
- 长线驱动输出型，抗干扰能力强，可长距离传输
- 用于数控机床、印刷机械零位校正和信号分割

订货信息

编码器类型	码盘材质	脉冲数	输出信号	工作电压	输出电路
RGT600	-001 X	-XXX	B	-XXXX	X
	金属码盘	25 100	A,B两路输出	5: +5V 5-12: +5-12V	E-电压输出 L-长线驱动输出 F-互补输出 C-集电极开路输出

技术参数

最大值		电气参数	
储存温度	-10~70℃	单通道输出电流	≤20mA
操作温度	-10~70℃	输出高电平	≥85%V _{cc}
工作电压	5V, 5-12V	输出低电平	≤0.7V
推荐工作环境		脉冲宽度误差	180° e
温度	0~50℃	相位误差	90° e
工作电压	5V, 5-12V		
响应频率	0~20KHz		

增量式输出接线定义

卧式端子代号	1	2	3	4	5	6
输出信号	A	B	0V	5-12V	-	-
长线驱动输出	A+	B+	0V	5V	A-	B-

外形尺寸

