

# 电子手轮产品特点

产品名称	电子手轮产品特点
公司名称	威海三丰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市经技区齐鲁大道127号
联系电话	0631-3632623 13356311555

## 产品详情

即手摇脉冲发生器 ( manual pulse generator , 也称为手轮,手脉,手动脉波发生器等),用于教导式cnc机械工作原点设定、步进微调与中断插入等动作,另外在印刷机械上也广泛的使用电子手轮

电子手轮特点 1、超薄型，重量轻，手感极佳。 2、驱动器输出，抗干扰能力强，可长距离传输。

电子手轮主要作用原理 电子手轮也称为手动脉冲发生、手脉、手摇脉冲发生器等。用于数控机床、印刷机械等的零位补正和信号分割。当手轮旋转时，编码器产生与手轮运动相对应的信号。通过数控系统选定坐标并对坐标进行定位 适用范围：用于数控机床、印刷机械等的零位补正和信号分割。

∴产品特性∴ 用于数控机床零点补正及信号分割，手持性使用方便，可有线遥控x y z动作方向及倍率放大。设有防误操作键和紧急停止按钮，驱动器输出型抗干扰能力强，可长距离传输。

∴基本参数∴ 工作电压 输出方式 消耗电流 上升下降时间 频率响应 5~15 电压 60 1 0-5 5+0.25 长线驱动 60 0.1 0-5 ∴机械参数∴ 允许最大机械转数 正常机械转数 刻度盘寿命 600r/min 200r/min 3\*10<sup>5</sup>转 输出方式 使用温度 重量 电压输出方式 -100c - +600c 0.5kg(电缆除外) 驱动器输出方式 00c - +600c 0.5kg(电缆除外)

我公司主营光栅尺，磁栅尺，球栅尺，数显表，联轴器，编码器，微位移传感器，张力传感器，电子手轮，数显改造，进口编码器等，欢迎致电咨询