

» 特点与用途

- ◆ 采用本公司24位专用计数集成电路，计数速度达5米/秒
- ◆ 电源抗干扰能力和信号抗干扰能力达到2200以上
- ◆ 中文信息提示，操作方便直观（中文数显表）
- ◆ 无需电池，停电后记忆当前位置
- ◆ 宽电压输入范围，输入电压AC 90V-240V，都能正常工作
- ◆ 体积小，重量轻，外形尺寸295mmX185mmX45mm,重量约1.45kg
- ◆ 应用：安装在各种床台上，配合光栅尺为机床提供检测定位



» 功能

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◆ 座标清零、分中、置数 ◆ ABS坐标、INC坐标、1000组用户坐标 ◆ 缩水率 ◆ 计算器 ◆ 寻找机械原点（R1） ◆ 圆周分孔 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 斜线分孔 ◆ 圆弧分孔（JJX8800-2、JJX8800-3） ◆ 斜面加工（JJX8800-2、JJX8800-3） ◆ EDM 加工（JJX8800E） ◆ 寻边处理（选购件） |
|---|---|

» 型号

- ◆ JJX8800-2 两轴数显表
- ◆ JJX8800-3 三轴数显表
- ◆ JJX8800E 火花机专用数显表

» 规格参数和尺寸图

- ◆ 输入电压：AC 90V-240V
- ◆ 功率：最大15W
- ◆ 外形尺寸：295mmX185mmX45mm
- ◆ 重量：1.45Kg
- ◆ 输入光栅尺信号：正交TTL方波，频率<2MHZ，电流>1mA
- ◆ 解析度：0.1μ、0.2μ、0.5μ、1μ、2μ、5μ、10μ

