

• 光栅尺数显表JJX8800-2/3



用途: □ 安装在各种床台上, 配合光栅尺为机床提供检测定位

特点:

- 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2200V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
- RS232 串口通讯, 波特率9600
- 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295mm×185mm×45mm, 重量约1.45Kg

功 能:

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| □ 座标清零、分中、置数 | □ 斜线分孔 |
| □ ABS坐标、INC坐标、1000组用户坐标 | □ 圆弧加工 (JJX8800-2、JJX8800-3) |
| □ 缩水率 | □ 斜面加工 (JJX8800-2、JJX8800-3) |
| □ 计算器 | □ EDM加工 (JJX8800E) |
| □ 寻找机械原点 (RI) | □ RS232通讯 |
| □ 圆周分孔 | □ 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:

- 输入电压: AC 90V-240V
- 功 率: 最大15W
- 外形尺寸: 295mm×185mm×45mm
- 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

尺 寸:

