

• 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:

- | | |
|--|---|
| <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 (RI) ▣ 圆周分孔 | <ul style="list-style-type: none"> ▣ 斜线分孔 ▣ 圆弧加工 (JJX8800-2、JJX8800-3) ▣ 斜面加工 (JJX8800-2、JJX8800-3) ▣ EDM加工 (JJX8800E) ▣ RS232通讯 ▣ 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:

