

MCK-DRO-2M 型二轴光栅显示表

MCK-DRO-3M 型三轴光栅显示表



功能简介

MCK-DRO-2M 型二轴光栅数显表与 MCK-DRO-3M 型三轴光栅数显表基本功能有清零、自动分中、英制/公制转换、坐标输入、绝对/相对坐标转换、停电记忆、199 组零位记忆、寻找机械原点。编码角度显示、RS-232-C 接口、几何量计算、数据打印输出等。此仪器是一种为机床、磨床、铣床、镗床和火花机提供显示、定位的理想数显装置。

★主要技术指标

| | |
|----------|---------------------------------|
| 测量功能: | 与 MC-JCXE、MC-JCXG 系列光栅传感器配套测量 |
| 光栅传感器接口: | 9PD、7PD、15PD |
| 光栅传感器信号: | 两路相差 90° 相位角的 TTL 方波, 驱动能力>10mA |
| 分辨率: | 随光栅传感器 |
| 坐标数: | 单轴、双轴、三轴 |
| 电源: | 220V50Hz, 消耗功率: 小于 15VA |
| 使用温度: | -10~50℃ |
| 外型: | 185H×295W×49D 台式金属机箱 |
| 重量: | 1450g |