

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