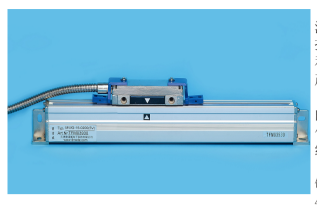
MWG 经济型光栅尺 (光栅位移传感器 - 厚尺)



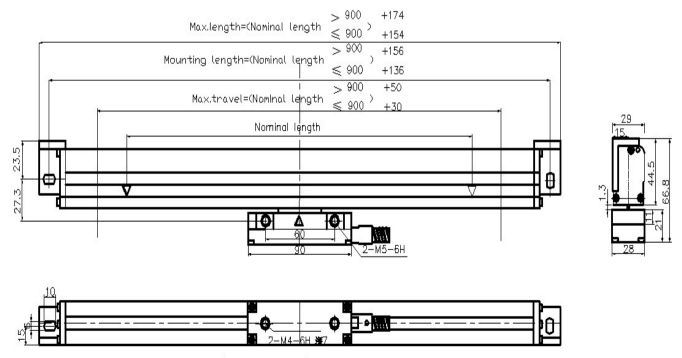
MWG光栅尺是精密的光栅测量系统,适用于大量程的精密测量,尤其适用于测量医疗设备、精密现代化加工设备、数控加工中心、机床、磨床、铣床、自动卸货机、金属板压制和焊接机、机器人和自动化科技、生产过程测量机器、线性产品、直线马达、直线导轨定位等。

MWG光栅尺将直线的位移变化转换为脉冲信号,脉冲信号的数量对应移动的距离,脉冲频率则反应了运动速度。MWG本体部分由5只精密轴承、玻璃光栅、LED光照系统、铝合金外壳组成。

MWG输出信号为矩形方波, A、B相 相差90°两路波形, 能够指示出移动距离以及方向。零位信号间距50mm。可选购RS 422长线输出。

技术特性:

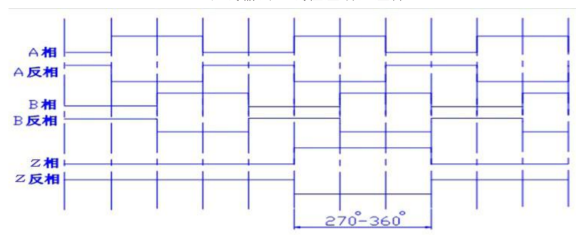
测量长度	501000mm(每50mm一档),11003000mm(每100mm一档)
分辨率	0.5 μ m, 1 μ m, 5 μ m
准确度	±5+L/200µm@20℃
最大测量速度	30m/分钟(分辨力1µm), 最高60m/分钟(分辨力5µm)
移动力矩	小于 5N
零位标记	从测量长度中间开始,每间隔50mm一个零位标记
工作电压	5V ± 5%(可选 24V)
防护等级	IP 40
工作温度	0-50 ℃
输出信号(线性差动输出)	RS 422, 4 mA
输出信号(TTL输出)	TTL, 4mA

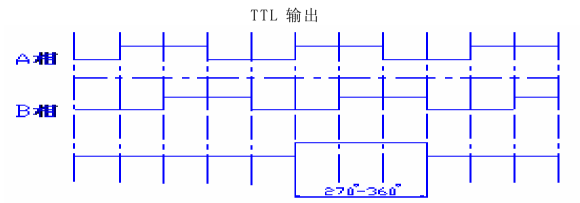


REMARKS: 最大行程 (MAX.TRAVEL): ML+30mm; ML>900mm, ML+50mm

销售电话:022-23853726 邮箱: info@dnwdz.com 传真:022-23853727 网址: www.dnwdz.com 联系人: 18522007848(同微信), 13212175878(同微信)

长线输出(线性差动,差分)





连接线缆和接头定义:

线性差动输出		
信号	8 芯电缆	9 针 CAN
电源 +	红色	1
电源 -	蓝色	2
输出 A 相	白色	3
输出 B 相	黄色	4
输出 Z 相	灰色	5
输出 Z 反相	粉色	6
输出 A 反相	棕色	7
输出 B 反相	绿色	8
丝网(屏蔽)	丝网(屏蔽)	9

TTL 输出	
信号	9针 CAN
电源 +	1
电源 -	2
输出A相	3
输出B 相	4
输出Z相	5
丝网(屏蔽)	9

订购规格说明

MWG - XX - XXXX - XX - XX

分辨率 /测量速度 系列 91: 0.1 μ 0.4m/s

91: 0.1 μ 0.4m/s 81: 0.5 μ 0.5m/s 11: 1.0 μ 0.5m/s

15: $5.0 \mu 0.5 m/s$

标准工作量程范围 标准长度50至1000mm 每50mm递增

工作电源 (无)5V 标准 1: 24V 非标准 输出信号 (无)TTL方波 标准 1: RS422非标准

订购规格举例

MWG-11-0500: 分辨率1.0 μ 测量速度0.5m/s 工作量程500 工作电源5V 输出信号TTL MWG-11-0500-1-1: 分辨率1.0 μ 测量速度0.5m/s 工作量程500 工作电源24V 输出信号RS422

标准线长说明 900mm以内线缆2M 1000mm-2000mm以内线缆5M 2000M以上线缆10M 非标准线长请下单说明