

LWG 系列传感器 直线位移传感器, 带球眼安装接头 工作量程可达 750mm, 防护等级 IP 65

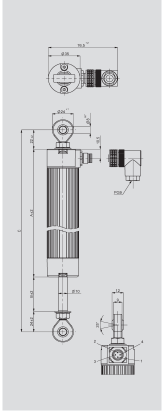


特点:

- 双端轴承受力杆
- 铰接头部安装万向头,可提 供大角度的自由运动(最大 至 ±12.5%)
- 线性优异, 高达 ±0.04%
- 分辨率高于 0.01mm
- 使用寿命长,不同应用情况下, 运动次数高达5千万次
- 防护等级 IP 65
- 可选直出电缆或插头连接
- 如需加强型,防护等级 IP67 的产品,请参见 LWX 系列 产品资料

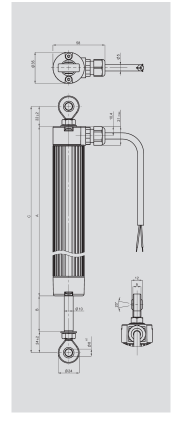
传感器测量喷涂在 PCB 上的导电电阻材料阻值, 从而 实现精密测量, 滑刷安装在传 动杆上和导电电阻材料紧密结 合。测量精度高,寿命长。

该系列传感器可广泛地应 用于机械和汽车工业中, 也可 用于自动控制和机器人技术 中, 具有测量精度高、坚固的 显著特点。



订购规格(插头连接)							
型号	产品编号						
LWG-0050	026102						
LWG-0075	026103						
LWG-0100	026104						
LWG-0150	026106						
LWG-0175	026107						
LWG-0225	026109						
LWG-0250	026110						
LWG-0300	026112						
LWG-0360	026114						
LWG-0450	026118						
LWG-0500	026120						
LWG-0550	026122						
LWG-0600	026124						
LWG-0750	026130						





订购规格(电缆连接)								
型号	产品编号							
LWG-0050-000-201	026202							
LWG-0075-000-201	026203							
LWG-0100-000-201	026204							
LWG-0150-000-201	026206							
LWG-0175-000-201	026207							
LWG-0225-000-201	026209							
LWG-0250-000-201	026210							
LWG-0300-000-201	026212							
LWG-0360-000-201	026214							
LWG-0450-000-201	026218							
LWG-0500-000-201	026220							
LWG-0550-000-201	026222							
LWG-0600-000-201	026224							
LWG-0750-000-201	026230							

可定制其他特殊长度

说	明	
外	壳	阳极氧化铝
安	装	见图
外 壳 阳极氧化铝		不锈钢 (1.4305),可旋转
轴	承	滑动轴承
电阻	元件	导电塑料
滑刷	组件	贵金属多触脚滑刷,带弹性阻尼
电气	连接	

型号定义	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	LWG	
	0050	0075	0100	0150	0175	0225	0250	0300	0360	0450	0500	0550	0600	0750	
电气参数															单位
工作量程	50	75	100	150	175	225	250	300	360	450	500	550	600	750	mm
电气行程	52	77	102	152	178	229	254	305	366	457	508	559	610	762	mm
标准阻值	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	kΩ
阻值公差	20														± %
独立线性度	0.2	0.1	0.1	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	%
可重复性	0.01														mm
滑刷工作电流	≤ 1														μΑ
致故障时滑刷的最大电流	10														mA
最大允许工作电压	42														V
输出电压与输入电压 的有效温度系数比	通常5														ppm/K
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10														ΜΩ
绝缘强度 (500 VAC, 50 Hz)	≤ 100														μΑ
机械参数															
外壳长度 (尺寸 A)	176	201	227	277	303	354	379	430	505	619	684	747	810	994	±2 mm
机械行程 (尺寸 B)	54	79	105	155	181	231	257	307	368	460	510	561	612	764	±2 mm
铰接头间的最小距离 (尺寸 C)	222	247	273	323	349	400	425	476	551	665	730	793	856	1040	mm
重量(带接头)	356	397	437	518	558	639	679	760	878	1057	1157	1264	1356	1655	g
工作受力 水平方向 垂直方向	3.6 7.4	3.6 7.4	3.7 7.6	4.0 8.0	4.2 8.2	4.5 8.7	4.6 8.9	4.9 9.3	5.2 9.8	5.7 10.6	6.0 11.0	6.3 11.4	6.6 11.9	7.5 13.2	N N
环境参数															
温度范围	-30 +	-100													℃
工作湿度范围	0 95	(无冷凝)													%R.H.
抗振动标准	5 2000 A _{max} =0.75 a _{max} =20												Hz mm g		
抗冲击标准	50 11												g ms		
寿命	通常 >5	50 x 10 ⁶													次
最大运行速度	5														m/s
防护等级	IP 65 (E	IN EN 6052	29)									,			

发货内容包括 (仅限插头式产品)

M12 弯角接头,不屏蔽, IP67 信号调节器 MUP... / MUK ..., $(4 \times 0.75 \text{mm}^2, \varnothing 9.5 \text{mm})$ 型号: EEM 33-89 产品编号: 005634

推荐辅件

过程控制显示器 MAP ... 工作电压 24V, 标准信号输出



信号转换器 MUP___

注意事项

在数据表中所列的线性度、使 用寿命、微线性度、抗外干扰 阻值和分压形式的温度系数等 数值,是传感器工作在以运算 放大器作为电压输出器输出电 压给滑刷, 且滑刷上不带负载 (le ≤ 1μ A) 的条件得出的。

