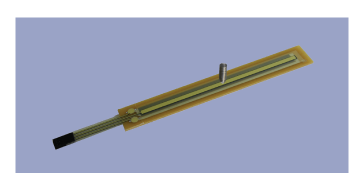


LFP系列直线位移传感器 NOVOFOIL技术,电位计式,带薄膜保护层



特点:

- 平坦载体
- 防污渍、灰尘和液体的侵入
- 坚固耐用
- 线性优异,最高可达 $< \pm 0.3 \%$
- 使用寿命长
- 正常工作温度高达 +105 ℃
- 防护等级 IP 67

技术原理

该传感器是由碳膜基板 FR4 和一个金属位置触点构 成, 二者中间隔膜片隔开。

FR4 基板上是采用丝网 印刷工艺处理的电位计导电材 料。基片正上方的采集金属箔 片膜上印有低阻值的采集传感 材料。外部触点施加的外力让 采集膜片传感材料与电位计导 电材料相接触。

Novotechnik 坚持在FR4 基板上的技术研发, 并采用许 多常规电位计加工工艺。专用 的丝网印刷涂料以及连续的几 道线性修刻工序, 能保证获得 线性精度优异、高寿命的传感 器。

优点

目前使用金属球触点的工 材料接近的设计,能混充触点 压力, 因此传感器可以承受在 +125 ℃ 的环境中工作(有一 定局限)。

当今流行的聚酯解决方案 不能满足高温条件应用, 而且 线性差,无法适应恶劣环境, 因为即使很小的灰尘附在传感 器的基板上都可能导致产品无 法工作。

覆膜式电位计表面非常平 坦,可以按外形要求紧紧粘附 在平坦的表面。

除了对直线测量可以设计 这种覆膜式,角度测量同样可 以实现这样的设计。

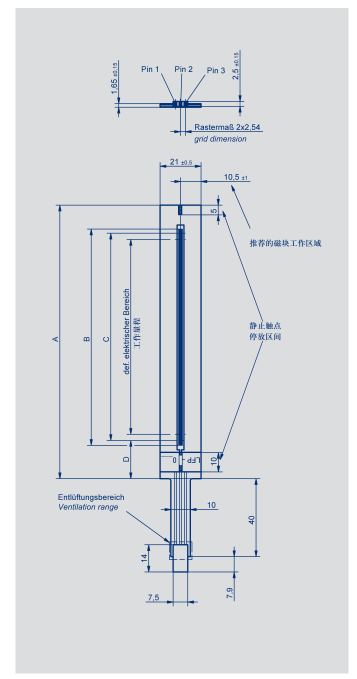
另外一点是覆膜传感电位 作方式,外覆盖膜采用与FR4 计的密封结构,灰尘和湿气无 法侵入传感器内部, 因此使它 在恶劣环境中应用成为可能。 必须强调的是, 电位计的传感 材料被覆膜保护着, 安装操作 起来十分方便简单。

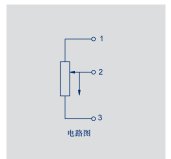
应用

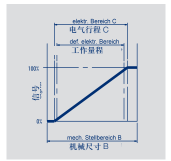
类似于传统的滑刷电位 计,这种覆膜电位计传感器能 满足许多应用。比如轿车和卡 车作为调整、车窗升降、折合 式敞篷车顶、车镜系统、医疗 器械、太阳能面板位置控制、 机器人系统、阀门执行机构等。

说 明	
基片	环氧纤维板
安 装	内背覆膜粘接
触 点	压入式不锈钢触点,M6 外螺纹,POM 球型,带缓冲弹簧
电阻元件	导电塑料
电气连接	Flex 40 mm 导线和 3 针套管插头 Pitch 2.54 mm 插座尺寸: Crimpflex OF 03 凹连接接头: Crimpflex 11506-12

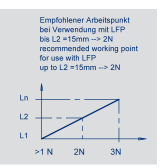


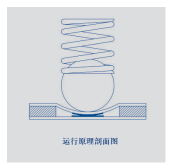














型号定义	LFP-0050	LFP-0100	LFP-0150	LFP-0200	LFP-0250	LFP-0300	LFP-0350	LFP-0400	LFP-0450	LFP-0500	
电气参数											单位
工作量程	标准量程自50 mm至500 mm,每50 mm递增										mm
电气行程	56.2	106.4	156.6	206.8	257.0	307.2	357.4	407.6	457.8	508.0	±0.2 mm
标准阻值	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	kΩ
阻值公差	20										± %
独立线性	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	± %
可重复性	通常0.05										mm
滞后	通常0.25										mm
滑刷正常工作电流	≤ 1										μА
致故障时滑刷的最大电流	5										mA
允许最大工作电压	30										V
工作电压输出率的有效温度系数	通常15			-							ppm/K
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10										ΜΩ
色缘强度(500 VAC,50Hz)	≤ 100										μА
机械参数											
机械尺寸(尺寸B)	60.2	110.4	160.6	210.8	261.0	311.2	361.4	411.6	461.8	512.0	±2 mm
基片全长(尺寸A)	89.6	140.4	191.2	242.0	292.8	343.6	394.4	445.2	496.0	546.8	±0.5 mm
起始区间(尺寸D)	19.3	19.6	19.9	20.2	20.5	20.8	21.1	21.4	21.7	22.0	±1 mm
宽度	21										±0.5 mm
厚度	1.65										±0.15 mm
环境参数											
工作温度范围	正常-25+105(-40+125时,性能要有一定局限)									°C	
工作湿度范围	095 (无冷凝)									%R.H.	
抗振动标准 DIN IEC 68T2-6	52000 Amax = 0.75 amax = 20									Hz mm g	
抗冲击标准 DIN IEC 68T2-27	50 11										g ms
寿命	> 25 x 10 ⁶										次
最大运行速度	1.0										m/s 最大
位置触点缓冲压力	2										±1 N
防护等级 DIN EN 60529	IP 67 (电与	(连接除外)									

订购规格说明		
型号	产品编号	
LFP-0050-001-001-001	043502	
LFP-0100-001-001	043504	
LFP-0150-001-001	043506	
LFP-0200-001-001-001	043508	
LFP-0250-001-001-001	043510	
LFP-0300-001-001-001	043512	
LFP-0350-001-001-001	043514	
LFP-0400-001-001-001	043516	
LFP-0450-001-001-001	043518	
LFP-0500-001-001	043520	
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.		

其他长度需定制。

推荐辅件(需另外订购)

• 触点 Z-LFP-P01, 产品编号: 070301

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 $\leq 1\mu A$)的条件得出的。

触点长时间在一个位置上静止不动将会造成传感器线性变化。因此,在这种情况下,建议不要将位置触点静止在传感器 电气行程区域内。



© 02/2013

如有更改, 恕不另行通知。