

GHTA19 系列 ——回弹式耐高温交流 LVDT 位移传感器



特征

- 量程：2-100mm
- 误差： $\leq \pm 0.25\%$
- 航空接头，含对接插头
- 密封达到 IEC IP-68 防护等级
- 耐高温达 400°F (200°C)

应用领域

- 工业精密测量系统
- 电子百分表
- 金属加工制品精密测量
- 材料测试仪器
- 大型轴 TIR 测量

产品简介

阿贝克 GHTA19 系列回弹式耐高温交流供电式 LVDT 传感器广泛适用于各种位置测量领域。该系列传感器采用全不锈钢外壳激光焊接，线圈进行密封封装，整机可达到 IEC IP-68 防护等级。能抵御各种恶劣环境，满足各种工业用途。该系列采用特殊材料及工艺生产，可在 400°F (200°C) 高温下持续稳定工作。

GHTA19 系列传感器由一个回弹轴构成，该轴在精密套筒轴承内部运转、与 LVDT 铁芯连接。得益于精密套筒轴承可使测量达到 0.6 微米 (0.000025 英寸) 甚至更高的重复精度。壳体采用通孔设计，可排出附着于轴承的污物。连接弹簧的探测头可自由伸缩，根据环境不同，该弹簧承受的压力可由 6 盎司至 20 盎司。传感器探测头标准编号为 AGD9，由淬火黑色工具钢制成，可与其它 AGD 探测头互换使用。

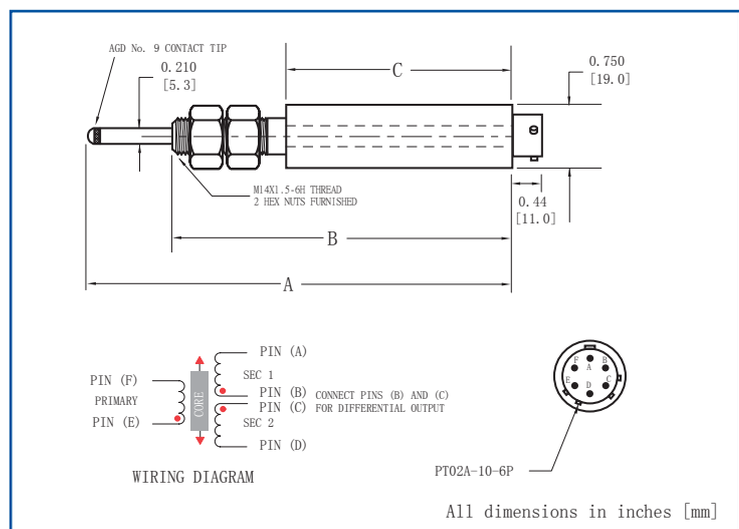
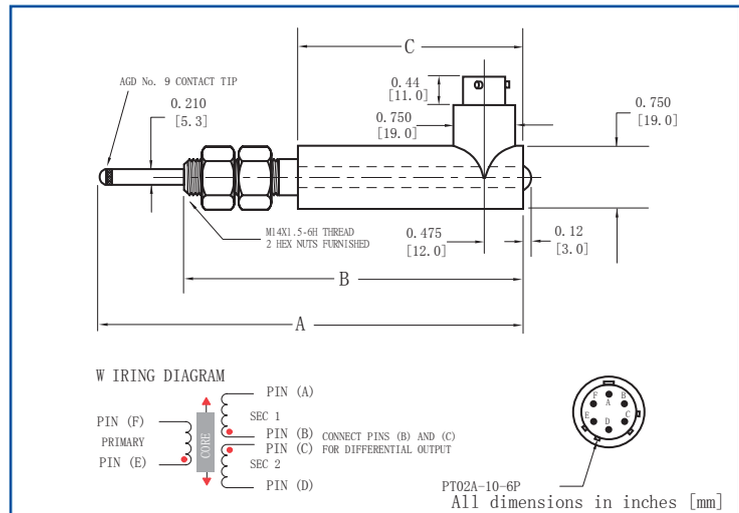
GHTA19 系列传感器量程从 2.5 毫米 (0.100 英寸) 到 100 毫米 (4.00 英寸) 不等。具有分辨率高、重复性好以及低延迟的特点。

GHTA19 系列有多种技术指标可供客户选择，除了选型表中已经提供的选项，还可依据客户的要求进行多方面定制，包括特氟龙铁芯衬垫、螺纹规格、出线方式、接头类型等诸多机械结构方面的需求。

为方便客户的实际应用，我们同时供应多种与传感器匹配的配件，该系列相关的安装夹具、信号处理设备、线缆等配件信息请联系我们咨询。

通用规格

- 供电电压：3.0 Vrms (额定)
- 输入频率：2.5 至 3.0 千赫
- 线性误差： $< \pm 0.25\% \text{FRO}$
- 重复误差： < 0.6 微米
- 使用温度： -55°C 至 $+200^{\circ}\text{C}$
- 温度系数： $-0.02\% / ^{\circ}\text{C}$ ，额定



细分规格

标准量程 (mm)	± 1.25	± 3.0	± 6.3	± 12.5	± 25.0	± 50.0
灵敏度 (mV/V/mm)	240	153	98	26	24	14
初级阻抗 (Ω)	325	735	1400	1200	1250	2150
预行程位 (mm)	3.0	3.3	2.5	2.5	1.3	0.5
超行程位 (mm)	3.0	3.3	2.5	2.5	1.3	0.5
最大端点 (mm) A	117	134	153	268	322	531
最小端点 (mm) B	89	105	125	230	267	415
机身尺寸 (mm) C	50	66	85	149	186	276
重量 (g)	82	96	113	170	179	290

◎ 选型说明

LVDT 位移传感器编号原则

项目	外形及环境参数					电气参数		
	结构形式	接线方式	应用环境	输出类型	外观直径	输出信号	量程	测量精度
位数	1	2	3	4	5、6	7	8、9、10	11、12
编 码 定 义	回弹: G 拉杆: F	引线: C 轴向航插: H 径向航插: R 径向引线: Q	常规: N 高温: T 防爆: L 水下: S 高温高压: X 耐辐射: F	直流: V 交流: A	10: 外径 9.5mm 12: 外径 12mm 19: 外径 19mm 25: 外径 25mm 28: 外径 28mm	1: 0~5V 2: 0~10V 3: ±10V 4: 4~20mA 5: ±5V 0: 交流	量程以 3 位 数字表示, 精确到毫米	10: 0.1% 25: 0.25% 50: 0.5%
选型示例: FHNV19-402025								

◎ 联系我们

热线: 400-013-6886

电话: 010-51660768

 邮箱: info@bjabek.com

 网址: www.abeksensors.com

ABEKSENSORS™、阿贝克™ 系我公司注册商标
本公司有权更改产品的规格参数, 恕不另行通知
Copyright ©2017 北京阿贝克传感器技术有限公司