Dimetix 激光测距传感器应用案例

AE-0505

# 纸(布)卷直径与宽度的自动测量

**应用领域**: 造纸业

应用类型: 尺寸测量/监测

## 应用描述:



图 1: 纸筒

在造纸厂和纺织厂中,需要对纸(布)卷的直径和宽度进行监测, Dimetix 激光测距传感器是这类应用的理想选择。 Dimetix 的激光测距传感器具有满足测量各种纸(布)卷尺寸的范围和精度,并且当产品穿过机床时,传感器甚至不需要调整和接触产品就能完成测量。 Dimetix 的激光测距传感器无需维护,相比弦式电位计、换能器、超声波传感器和手动卷尺测量读数,是可靠的、可重复使用的、经济的替代品。

此处展示的应用,安装了一对 Dimetix 激光测距传感器,彼此相对,用以测量宽度。这种测量方法叫做"差分法",原理是基于已知的传感器的间距,将两段测量距离相加通过计算以确定纸(布)筒的宽度。而安装在顶部的 Dimetix 激光传感器,基

于一个已知的位置参数和偏移校准,可以测量直径。在测量时,纸(布)筒会放置在浅 V 字型的滚筒上,以保持高度位置不变。

### 产品优势

- 传感器激光束可见,安装方便
- 最大工作温度范围在-40℃至+60℃,能适应各种艰苦环境
- 自然表面最大测量距离可达 100 米、
- 加反射板最大测量距离可达 500 米
- 接口类型:模拟输出,RS232,RS422/485,SSI,数字输入/输出, 以太网接口
- 精度±1mm
- 重复精度±0.3mm
- 测量数据可以轻松传输至 PLC 或 PC
- 免维护运行



图 2: 纸筒上的激光光点



#### Dimetix 激光测距传感器应用案例

AE-0505

#### DIMETIX 传感器—解决高精度应用要求的技术方案

得益于清晰的产品组合,选取一款合适的 Dimetix 激光测距传感器是非常简单方便的。

Dimetix 的传感器为客户提供了许多的功能,并且这些功能都是作为标准集成在每台设备中,包括:各种通讯接口如 SSI、RS-422/485、RS-232 和 2 个数字输出。

此外,还可以选择工业以太网接口 PROFINET、EtherNET/IP 和 EtherCAT,并且所有的设备都具有 IP65 的防护等级,且重量不到 500 克,给人们留下了深刻的印象!

除此之外,特别值得一提的是,我们的仪器不仅可以在 500 米的测量距离上到达±1mm的精度,并且即使是在最极端的条件下,也能保持良好的性能,DPE、DEN 和 DEH 等类型的传感器都可以做到这一点。

此外,DAE、DAN 和 DBN 类型的传感器的性能也同样十分优秀,但它们更适用于测量距离在 500 米内或对成本敏感的项目。

	DPE-10-500	DPE-30-500	<b>DEN-10-500</b>	DEH-30-500
序列	500630	500636	500637	500638
规格				
典型精度=±2σ	± 1 mm	± 3 mm	± 1 mm	± 3 mm
自然表面测量范围	0.05~100 m	0.05~100 m	0.05~100 m	0.05~100 m
加反射板测量范围	~0.5500 m	~0.5500 m	~0.5500 m	~0.5500 m
最大测量速率	250 Hz	250 Hz	100 Hz	100 Hz
工作温度	-40+60°C	-40+60°C	-10+50°C	-10 +60°C

	DAE-10-050	DAN-10-150	DAN-30-150	DBN-50-050
序列	500633	500632	500634	500635
规格				
典型精度≅±2σ	± 1 mm	± 1 mm	± 3 mm	± 5 mm
自然表面测量范围	0.05~50 m	0.05~100 m	0.05~100 m	0.05~50m
加反射板测量范围	~4050 m	~40150 m	~40150 m	
最大测量速率	100 Hz	100 Hz	100 Hz	10 Hz
工作温度	-40+60°C	-10+50°C	-10+50°C	-10+50°C