

Dent

用户定制
纺织传感器

Twin Nelson 纱线传感的新标准



- 提高检测效率
- 防止纤维意外断裂的双重保护
- 生产效率最大化

www.dentsensors.com

自 1969 年以来即为纱线传感器技术的领导者

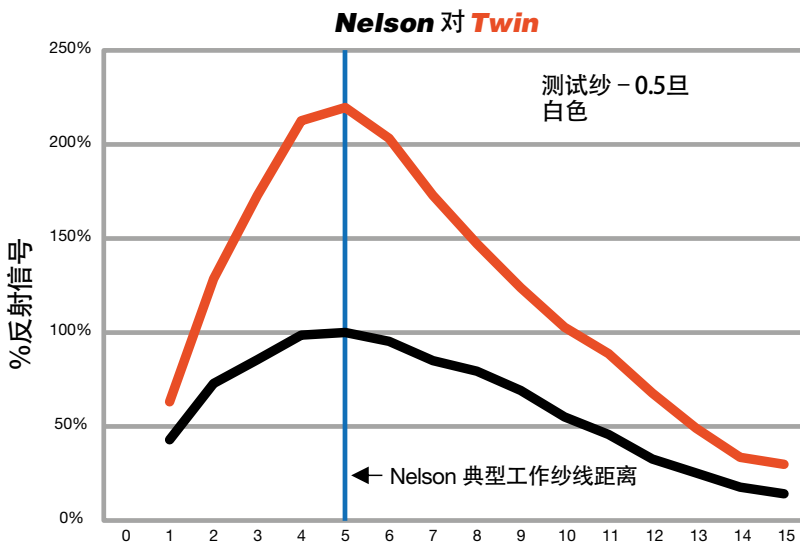
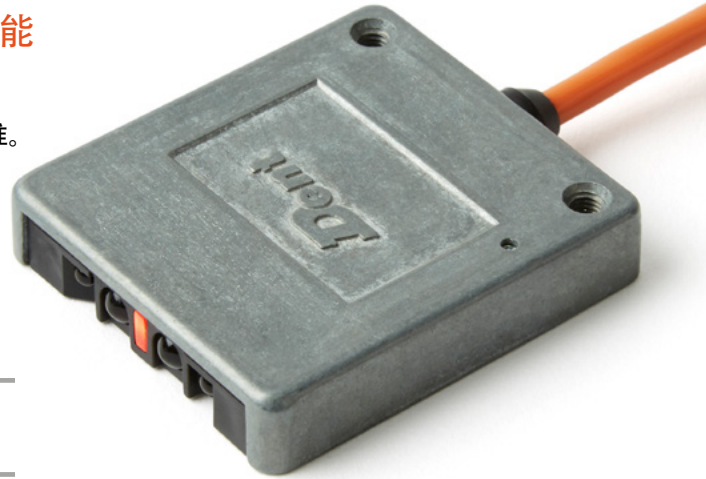
1969 年，杰弗里·邓特 (Geoffrey Dent) 申请了红外纱线传感器的专利，首次应用这种传感技术，此技术现已成为所有纺织机械必备的安全装置。

Dent 公司的 Twin Nelson 是进一步加强检测能力和提高生产效率新一代的传感器。

Nelson 纳尔逊传感器被视为市场上的行业标准，现又达到新的水准。

Dent

用户定制
纺织传感器



2
年
保证

优点和特点

- 两倍输出光强提高反射率
- 双传感电路 - 防止纤维意外断裂的双重保护
- 相邻传感器间无串扰
- 优化接收角度提供最佳的检测性能 (无需调整电气或机械)

了解更多信息,
请致电: **+44 (0)1282 862 703**

或电邮: enquiries@dentsensors.com

www.dentsensors.com

邓特测试设备有限公司

地址: Dent Instrumentation Ltd,
Whitewalls Industrial Estate, Colne,
Lancashire BB8 8LY United Kingdom

**MADE IN
BRITAIN**
英国制造



请您放心:

Dent 公司提供的传感器都享
有两年的保证期。