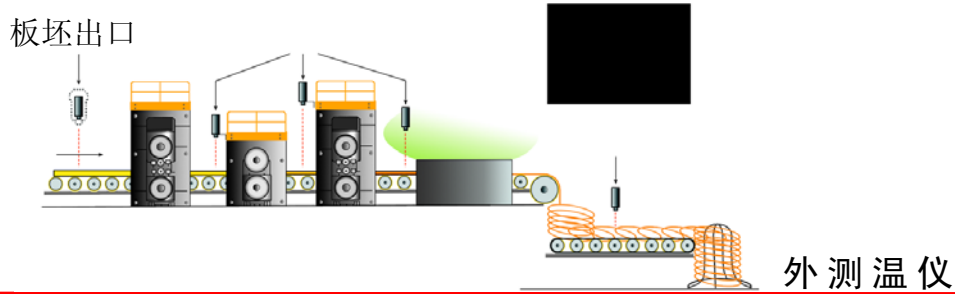


# 高速线材测温系统

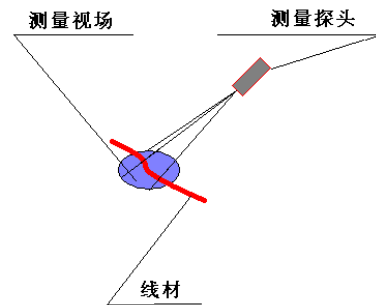
## 1、系统运用总图



## 2、红

### 特点

- 测温精确度高
- 响应速度快
- 只需接收 5% 的红外能量
- 有效克服水蒸汽、雾气的干扰
- 可有效克服线材的抖动，保证测温的准确性



## 3、棒线材生产线温度采集系统

- 同时监控多点温度
- 多点曲线同时显示
- 以一根棒线材生产序号为名，存储各工艺点温度数据
- 历史数据查询，曲线显示及报表输出打印

## 4、系统总成图

- 实时测量各段温度
- 控制各段冷风流量
- 实时动画显示
- 实时数据记录存储
- 数据历史查询
- 数据报表打印
- 报警信号

## 5、系统图示

