

在线红外测厚系统（涂布行业）

产品名称	在线红外测厚系统（涂布行业）
公司名称	杭州蓝普自动化科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	测量范围：:0.01g/m ² - 1000g/m ² 涂层范围及精度:0.01g/m ² - 1000g/m ² ± 0.1g/m ² 光学测量距离:10.16-40.64cm
公司地址	浙江省杭州市临平区余杭经济技术开发区泰极路3号一号楼103C-1（注册地址）
联系电话	17816138399

产品详情

在线红外测厚系统（涂布行业）

简介：我公司的N600系列在线红外涂层测厚系统可应用于各种涂布生产线。其主要由1个或多个扫描架，1个或多个红外线传感器和1个彩色显示器的控制柜组成。

主要功能：

多种涂布量(包括净涂布量)实时画面及曲线显示, 自动生成报表; 自动反馈控制(包括自动纵向涂布量控制和自动横向涂布量控制)

触摸式屏幕,操作方便快捷; (同时支持键盘和鼠标)

密码保护,系统自诊断功能;

开放式数据库, 可远程查看实时数据、报表;

中文/英文语言;

主要效益：

为操作工人开启了一扇信息窗,时刻知道当前产品的质量情况;

更好地节约原材料;

保证产品质量, 减少废品率;

缩短更换产品开车时间,提高生产线的生产力;

降低单位产量能耗;

提高产品的市场竞争力;

更有效地进行生产管理和考核;

应用细分 :

电池涂布生产线;

板材涂布生产线;

医用材料涂布生产线;

砂纸涂敷生产线;

纸张,薄膜和金属薄片涂布生产线;

标签和胶带涂布生产线;

其它更多涂布生产线.....

技术参数 :

测量成分 : 可以设置测量涂料厚度、蛋白质、含油量等

其他成分的其中一种或几种

涂层范围及精度 : $0.01\text{g}/\text{m}^2 - 1000\text{g}/\text{m}^2 \pm 0.1\text{g}/\text{m}^2$

光学测量距离 : 10.16-40.64cm

取样面积 : 3.68cm (直径)

产品通道 : 50个 (标准)

重量 : 7kg

外壳 (标准型) : 铸铝

电源 : 80/260VAC (50/60Hz) , 24VDC (选项)

工作温度 : 0-55

传感器的输入输出 : 3个自供电隔离的4-20mA , 以太网 , RS-232,RS-422/485 , 数字输入 (1组) , 数字输出 (1组)

备选通讯协议 : Profibus,以太网 , Modbus

质保：一年，灯泡和马达质保期为10年

标准信号包括：

- 16位转化同32位处理系统
- 根据不同应用可选波长
- 先进的数字过滤系统，确保无噪声信号
- 表面贴装技术
- windows操作界面
- 标准化的以太网输出
- 3个4-20mA输出
- 光学窗口监控功能
- 一年质保
- 出厂时已经做过预校准

选项

- 数字显示器
- 显示触摸屏
- 冷却装置（风冷或水冷）
- 校准校准器
- 产品温度传感器
- Profibus,Profinet，以太网，DeviceNet，Modbus
- KEL-F石英和蓝宝石窗口
- 延展保修