

FLYDE003

印刷媒体 • 传单

传单彩色传感器 en



在色彩检测和评估方面，没有人能轻易欺骗我们，因为 ipf electronic 的色彩传感器系列是专门为 "真实色彩" 检测 ("像人类一样看清色彩") 而开发的。色彩传感器集成了所有必要的组件，只需点击鼠标，就能使用功能极其强大的软件进行参数设置。设备可提供数字输出，可轻松识别或区分多达 31 种颜色，开关频率高达 35 kHz。为了获得最大的灵活性，该系列传感器还配有模拟输出。

典型应用领域

- / 阳极氧化表面的颜色控制
- / 区分拉丝和未拉丝不锈钢表面
- / 区分钢、铝、黄铜和铜等材料
- / 监控活化剂的应用
- / LED 的颜色和亮度控制
- / 喷漆过程的质量控制
- / 灌装过程监控
- / 密封环的装配控制
- / 空瓶分拣
- / 以及

由于使用了光纤，彩色传感器甚至适用于潜在爆炸区域。最后但并非最不重要的一点是，我们的彩色传感器的工作距离几乎从 0 毫米到 1000 毫米不等，检测范围从直径 0.5 毫米到 100 毫米不等。

您还没有找到适合您应用的传感器解决方案吗？那么，将 IPF 电子公司的彩色传感器与功能强大的参数设置和评估软件相结合，也许就能解决您的问题。您可以直接向我们的专家咨询，让他们为您提供多方面的应用潜力。

种类

ETIM 8

更多

IPF 产品组	006 印刷媒体
包装尺寸	297 x 210 x 2.1 mm
总重量	78 g
海关税号	49111090
WEEE 编号	40951076
适应性强	是
符合 RoHS 标准	是



安装
安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号 : 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。