

色彩分析仪 科兴达电子 萨斯派克色彩分析仪

产品名称	色彩分析仪 科兴达电子 萨斯派克色彩分析仪
公司名称	苏州科兴达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室
联系电话	13382197957 13382197957

产品详情

现在使用示波器提供了许多自动测量功能，可以简单地实现振幅测量（振幅、高、低、小、RMS、峰值、正/负过冲、平均、周期平均、周期RMS）、定期测量（周期、频率、上升/下降时间、正/负空比、正/负脉宽、突然宽度、延迟、相位）、综合测量。

在实践中，很多工程师对于利用示波器进行电源测试的要点并不是很清楚，色彩分析仪作用，这里零星总结一些步骤和要点供大家参考。（这里的陈述是根据本人所使用的泰克混合信号示波器MSO4000系列（MSO4034）以及泰克的探头配置，不同示波器和探头会有些差异）

混合信号示波器（MSO）同时提供了模拟通道和数字通道，色彩分析仪定制厂商，为应对这类测量挑战提供了理想的解决方案。如何解决混合信号示波器具有更多的通道和整体触发分析功能，因此可以很好地解决上述问题。首先混合信号示波器的通道数更多，可以同时测试多路模拟、数字和总线信号。其次，多路信号在总线上时时间相关的，且可以利用总线数据的特征作为触发条件，捕获数据指令产生前的系统状态，以及数据发出后的变化情况。由于具有多通道的特性，模拟加数字加总线信号，工程师可以做系统级的分析和调试。

示波器探头必须经过安全验证；电子产品为了确保使用中的安全性，必须经过一系列标准的认证。例如，色彩分析仪，高压探头、测试对象数百伏的高压对用户非常危险，萨斯派克色彩分析仪，制造商必须严格管理其安全标准的测试和认证。探头额定的测试电压或电流测试要求高于其指标标准，以确保更安全的测试。其次，还有电磁兼容标准的测试，环境测试从各个方面保证了用户的安全。

色彩分析仪-科兴达电子-萨斯派克色彩分析仪由苏州科兴达电子科技有限公司提供。苏州科兴达电子科技有限公司位于江苏省苏州市吴中区越溪街道东太湖路36号2幢104号厂房2楼D11室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州科兴达在电子测量仪器中享有良好的声誉。苏州科兴达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。苏州科兴达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。