

自动化元器件检测 SH-WRJ0002-2022C02

背景

被动元器件，在 5G 和新能源车、消费类电子产品升级的带动下，需求量越来越大。MLCC、厚膜电阻等，不管是产品的功率、还是对小尺寸产品的追求。客户对产线设备的要求是，高速、高精度，高一一致性的测试设备。

具体应用

根据被动元器件厂家产线的产量及良率要求，高速评价元器件特性（L/C/R/Z/Q 等），测试数据分等级批次一次完成。配套测包机系统，兼顾系统兼容性和小尺寸治具。



使用仪器

LCR IM3536
高频阻抗分析仪 IM7580 系列
微电阻计 RM3545
高阻计 SM7110

※记载的内容是根据 2018 年 1 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。