

史棣文

摘要：<正> 1. 前言 VXI bus的技术指标,从技术角度来看已充分定义了模块式仪器的各项标准。如电的地址,机械结构,电磁兼容、功率以及各模块间的通信要求等。然而进一步看,VXI bus的标准还不能完全复盖有关仪器设计方面的内容。因此各生产厂家必须针对VXI bus制定自己的内控标准,为用户提供始终一致的功能相互操作性。同时也为仪器设计者提供通用的硬件接口和固件的设计规范。这样可使设计师们把精力集中在特定仪器的特色设计上,不必再在系统的设计上花功夫。以惠普公司为例来说明内控标准。惠普公司把内控标准化的成果集中用于四个领域:通用的仪器语言;硬件接

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

---

Abstract:

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]