

# 数字量输入输出通道模板检测-材料分析及检测

产品名称	数字量输入输出通道模板检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供数字量输入输出通道模板检测、数字量输入输出通道模板检验、数字量输入输出通道模板第三方检测、数字量输入输出通道模板质检报告、数字量输入输出通道模板计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 9.1 DI通道模板共模抗扰度试验

2 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 9.2 DO通道模板共模干扰影响试验

3 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 5.1.1 初始化功能检查

4 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 14 可靠性认证

5 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 7.2 外观检查

6 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 6.1.1 寻址功能检查

7 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 11.2 工频磁场抗扰度试验

8 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 5.2.1.1 开关量输入动作检验

9 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 12.2 抗运输低温影响试验

10 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 12.3 抗运输湿热影响试验

11 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 12.4 抗运输自由跌落影响试验

12 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 12.1 抗运输高温影响试验

13 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 10.3 振动影响试验

14 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 11.5 浪涌（冲击）抗扰度试验

15 工业控制计算机系统 功能模块模板 第6部分：数字量输入输出通道模板性能评定方法 GB/T 26804.6-2011 10.1 环境温度影响试验