## 计算机控制高速平缝缝纫机检测-材料分析及检测

产品名称	计算机控制高速平缝缝纫机检测- 材料分析及检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供计算机控制高速平缝缝纫机检测、计算机控制高速平缝缝纫机检测检验、计算机控制高速平缝缝纫机检测第三方检测、计算机控制高速平缝缝纫机检测质检报告、计算机控制高速平缝缝纫机检测计量认证,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 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 6.7 保护要求
- 2 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013 (2017) 6.1 外观质量和结构
- 3 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 6.8 扩展功能
- 4 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013 (2017) 6.6 控制功能
- 5 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 6.2 机器性能
- 6 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 6.5 电气安全要求

- 7 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 6.3 缝纫性能
- 8 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 6.4 运转性能
- 9 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 6.9 附件和备件
- 10 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013 (2017) 外观质量和结构
- 11 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 机器性能
- 12 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 缝纫性能
- 13 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 运转性能
- 14 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013(2017) 电气安全要求
- 15 工业用缝纫机 计算机控制高速平缝缝纫机 QB/T 2380-2013 (2017) 控制功能