

计算机控制高速包缝缝纫机检测-材料分析及检测

产品名称	计算机控制高速包缝缝纫机检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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包缝缝纫机检测、计算机控制高速包缝缝纫机检测检验、计算机控制高速包缝缝纫机检测第三方检测、计算机控制高速包缝缝纫机检测质检报告、计算机控制高速包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 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012（2017）5.7 保护
- 2 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012（2017）5.1 外观质量
- 3 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012（2017）5.8 扩展功能
- 4 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012（2017）5.5 控制性能
- 5 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012（2017）5.2 机器性能
- 6 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012（2017）5.6 电气安全

- 7 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.3 缝纫性能
- 8 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.4 运转性能
- 9 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.9 附件与备件
- 10 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.7 保护
- 11 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.1 外观质量
- 12 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.8 扩展功能
- 13 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.5 控制性能
- 14 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.2 机器性能
- 15 工业用缝纫机 计算机控制高速包缝缝纫机 QB/T 4388-2012 (2017) 5.6 电气安全