





品質管理

1. 品質

品質管理の重要性を説明してください。

PU品質管理

1. 品質管理の重要性を説明してください。
2. 品質管理の目的を説明してください。
3. 品質管理の範囲を説明してください。
4. 品質管理の役割を説明してください。
5. 品質管理の手法を説明してください。
6. 品質管理のツールを説明してください。
7. 品質管理の成果を説明してください。

2. 品質管理

PU品質管理

品質管理の重要性を説明してください。

品質管理

1. 品質

- 2002年に品質管理システムを導入しました。
- 品質管理システムを導入することで、製品の品質を向上させ、顧客の満足度を高めることができました。
- TS16949を取得し、SGS ISO9001-2008の認証を受けました。



2. 品質管理

品質管理の重要性を説明してください。



3

A. ISO9001/ISO / TS 16949 的认证标准与质量管理体系的关系

ISO / TS 16949 5 个核心要素 APQP FMEA MSA SPC PPAP 的相互关系

B. MDI TDI HDI PPDI 的相互关系

C. 精益生产与质量管理体系的关系

D. TPS 的核心理念



丰田生产方式TPS

目标 高质量, 低成本, 短周期

<p>JIT 准时化</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 节拍 □ 连续流 □ 拉动信息 ✓ 员工 ✓ 库存 ✓ 信息 ✓ 设备 ✓ 空间 * 7 种浪费 	<ul style="list-style-type: none"> □ 团队合作 □ 人机工程 □ 生产安全 □ 环境安全 <p>精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 防错 □ 内建质量 □ 工艺能力 ✓ 人机分离 ✓ 设备可靠性 ✓ 管理异常 ✓ 最大限度减少变数 ✓ 停线 ✓ 5 个为什么
---	---	--

均衡生产 标准作业 持续改善

稳定 (5S/TPM/看板管理/目视化管理)

4

- KraussMaffei 的 PU 发泡设备
- 的 PU 发泡设备
- 的 PU 发泡设备

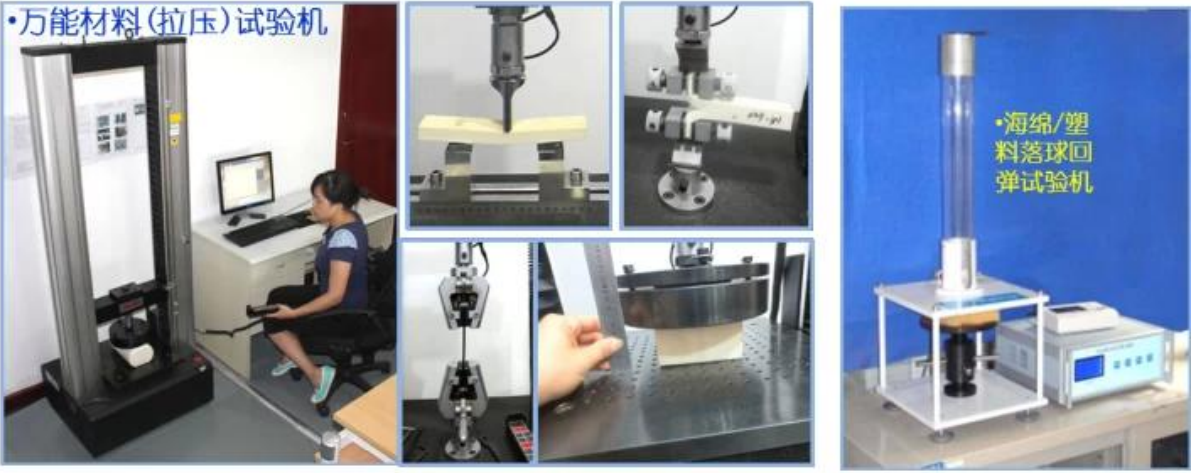


5

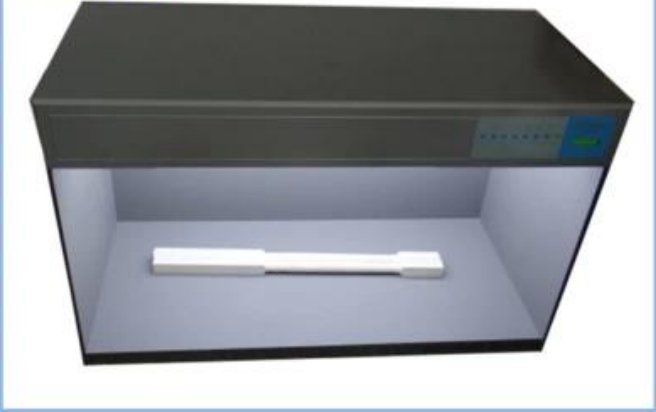
- Finehope PU
-



• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



1)

1)

Finehope 2023-2024 12 12

2) Finehope

3)

30 10

4)

Qiyun (FedEx / UPS)

5)

6)

-
-
-
-