





## 1. 目的

### 1.1

PU樹脂の成形加工方法について説明する。

#### 1.1.1

1. 目的
2. 概要
3. 材料
4. 設備
5. 手順

### 2. 概要

#### 2.1

1. 目的
2. 概要
3. 材料
4. PU樹脂の成形加工方法について説明する。

1. 公司简介

- 公司成立于2002年，专注于为全球客户提供高品质的注塑成型服务。
- 公司拥有先进的生产设备，通过了R&D 038认证，D级质量管理体系。
- 公司通过了TS16949和SGS ISO9001-2008认证，确保产品质量和交付效率。



2. 客户与合作伙伴

我们已与全球众多知名品牌建立了长期合作关系。



3. 质量管理体系

我们严格执行ISO9001和ISO / TS 16949质量管理体系，确保产品符合A级标准。

在ISO / TS 16949五大核心工具方面，我们全面应用APQP、FMEA、MSA、SPC和PPAP，实现全过程质量控制。

此外，我们还通过了B级R&D 038认证，并符合MDI、TDI、HDI和PPDI等特定行业的要求。

C. 我们引入Jidoka（自働化）系统，提升生产效率和产品质量。

同时，我们还采用了TPS（丰田生产系统）D. 精益生产方法，持续优化生产流程。



• PU Foaming Equipment  
PU(聚氨酯)发泡设备



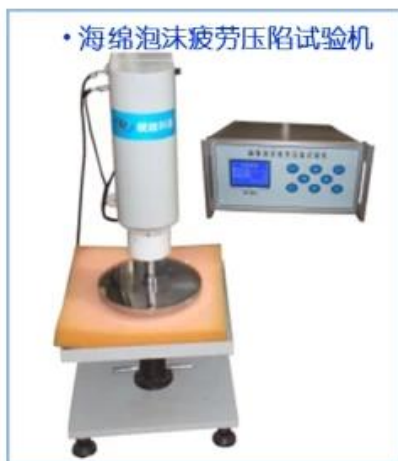
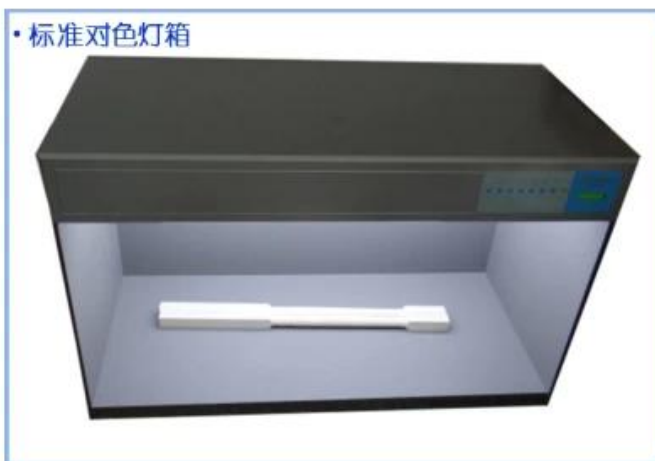
#### 4

- KraussMaffei 聚氨酯发泡设备 PU 发泡设备
- 聚氨酯发泡设备
- 聚氨酯发泡设备 PU 发泡设备



#### 5

- Finehope PU 发泡设备
- Finehope 聚氨酯发泡设备



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



• 00000000000000000000000000000000

00000000



00000000000000000000 00000000000000000000

00000+ 86-592-6661766

00000+ 86-592-6282029

000 00000000feiyang@finehope.com

00 Web0000www.finehope.com

0000000000http://finehope.1688.com/