









1. 目的

1.1

この実験は、**PU**（ポリウレタン）の特性を調査することを目的とする。

2. 実験装置

- 試験片（PU）
- 試験機
- 試験片の寸法測定器具
- 試験片の重量測定器具
- 試験片の断面観察器具
- 試験片の断面観察器具

2. 結果

2.1 試験片の寸法

- 試験片の寸法測定結果
- 試験片の重量測定結果
- 試験片の断面観察結果



• PU Foaming Equipment
PU(聚氨酯)发泡设备



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

