







1. 目的

1.1

本報告は、PU（ポリウレタン）材料の特性と、MPU（マイクロプロセッサユニット）やCPU（中央処理装置）との接続方法について、TPU（シリコン樹脂）と比較して説明する。

1.2

MPU（マイクロプロセッサユニット）やCPU（中央処理装置）は、TPU（シリコン樹脂）と比較して、PU（ポリウレタン）材料を使用することによって、柔軟性と耐久性を向上させることができる。

1. PU（ポリウレタン）材料の柔軟性と耐久性を向上させる。
2. MPU（マイクロプロセッサユニット）やCPU（中央処理装置）との接続方法を改善する。
3. TPU（シリコン樹脂）と比較して、PU（ポリウレタン）材料の特性を比較する。

2. 結論

2.1

1. PU（ポリウレタン）材料は、柔軟性と耐久性を向上させることができる。
2. MPU（マイクロプロセッサユニット）やCPU（中央処理装置）との接続方法を改善することができる。

公司组织架构

1. 工厂

- 工厂于2002年通过ISO 9001:2000认证
- 工厂于2008年通过R&D 038认证
- 工厂于2008年通过SGS ISO9001-2008认证



2. 客户

客户包括：.....



3. 认证

工厂ISO9001 / ISO / TS 16949认证

工厂ISO / TS 16949 5大认证：APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP

工厂B. 038认证：D, MDI, TDI, HDI, PPD

C. Jidoka

工厂TPS

D.



• PU Foaming Equipment
PU(聚氨酯)发泡设备



4

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



5

- Finehope PU 发泡设备
- Finehope 聚氨酯 PU 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/