



## Feature:

1. [\[Placeholder\]](#)
2. [\[Placeholder\]](#)
3. [\[Placeholder\]](#)
4. [\[Placeholder\]](#)
5. [\[Placeholder\]](#)

## Specification

(1)	Item	Item Name + Item Code
(2)	MOQ	100PCS
3	Item	Item Name
4	Item	Item Name
(5)	Item	PU Item
6	Item	T / T
(7)	Item	Item Name
8	Item	Item Name
9	Item	Item Name
(10)	Item	Item Name
(11)	Item	Item Name

## Products applications



## Our company

Finehope 2002 年 10 月 10 日 注册， 注册资本 100 万元， 32.The 公司 拥有 7000 多 平方米 办公 面积， 员工 人数 4100 人， 年 营业额 超过 1,000m2 元。





# Quality control

## Quality Management



## Material Research and Develop



### I. Quality Management



- ◆ Through the continuous push, maintenance and periodic review for the quality management system of ISO9001, ISO/TS 16949, to ensure the system works sufficiently, appropriately and effectively.
- ◆ Five core tools of ISO/TS 16949 : APQP, FMEA, MSA, SPC and PPAP. The effective use of these five core tools can make our quality control and overall management level improved greatly, finally to meet the requirements of customer.

### II. Material Research and Develop



- ◆ Under a professional PU material R&D team, the products that has been put into production include MDI, TDI, HDI and PPDI etc polyether and polyester system formula, which covering all PU systems formula.

# Certifications





## FAQ

### Finehope 公司 简介 (1)?

1. 1. 公司 简介, 公司 简介, 公司 简介
2. 2. 公司 简介, 公司 简介, 公司 简介
3. 3. Finehope 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介.
4. 4. (Lean) 公司 简介.
5. 5. 公司 简介 公司 简介 公司 简介.
6. 6. 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介.
7. 7. Finehope 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介.

### Finehope 公司 简介 (2)?

1. 1. 公司 简介 : 公司 简介 (APQP).
2. 2. Finehope 公司 简介 公司 简介 公司 简介.
3. 3. 公司 简介 公司 简介 公司 简介.
4. 4. 公司 简介, 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介.
5. 5. 公司 简介 公司 简介 公司 简介 公司 简介.

**3. Finehope 如何 管理 项目 进度 控制?**

1. 项目 进度 控制 流程图
2. 项目 进度 控制
3. 项目 进度 控制 的 重要性 3. 项目 进度.
4. 项目 进度 控制 的 实施 步骤.

**4. Finehope 如何 管理?**

1. Finehope 的 R & A 项目 进度 控制 的 重要性; D 项目, 项目 PU 项目 进度, 项目 进度 控制 的 重要性 项目 CAT, FIAT, TVH, GGP 12 项目 进度 控制. 项目 进度 控制 的 重要性 项目 进度 控制 的 重要性 项目 R & A 项目 D 项目 项目 项目 项目.

