

2	moq	100pcs
3	□□	□□□ □□ □□□□
4	□□	□□ □□□ □ □□□
5	□□	pu □□ □□
6	□□ □□	t/t
7	□□	□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□
8	□□	□ □ □□, □□ □□
9	□□□ □□ □□□	□□, □□, □□□ □□ □□ □ □ □ □ □□
10	□□ □□	□□□ □□ □□ 40 □
11	□□	□□□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□.

□□ □:

AVAILABLE IN 5 RICH COLORS:



Brown



Tan



Burgundy



Gray



Black

AVAILABLE IN 4 SIZES:

3x2



6x2



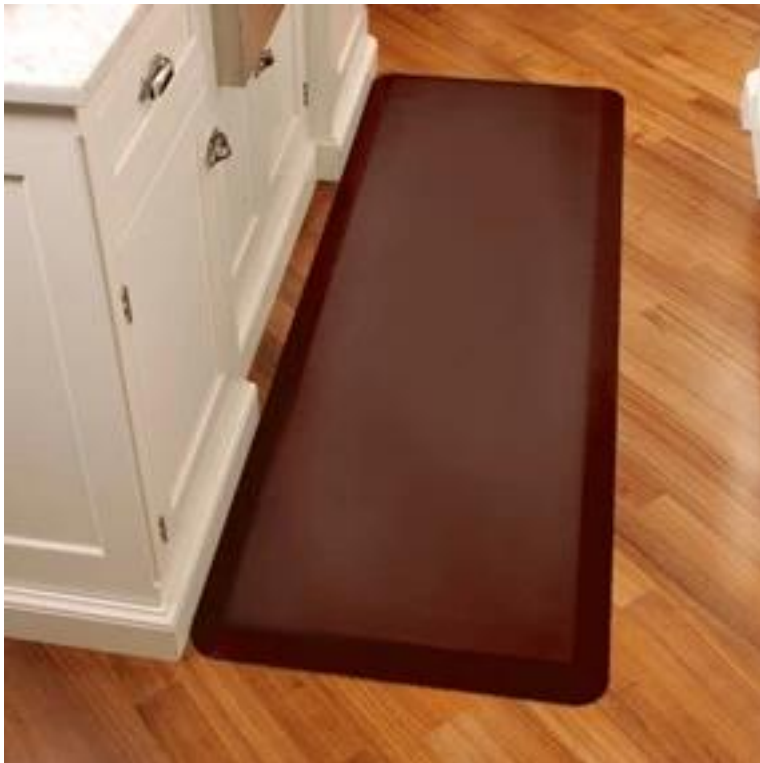
6x3



5x4



□□ □□:





2002年，公司成立，目前拥有员工100多人，其中研发人员32人，销售人员41人。公司总资产7000多万元，年销售额1000多万元。

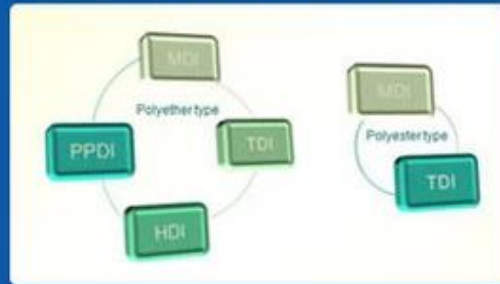


公司

Quality Management



Material Research and Develop

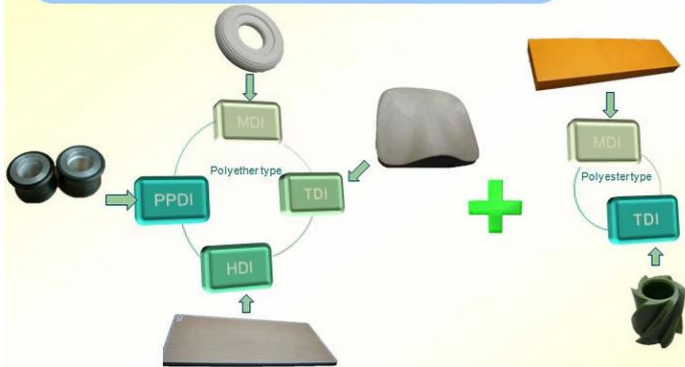


I. Quality Management



- ◆ 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.

□□:

2. 如何选择合适的材料？

1. 材料选择：根据应用需求选择材料 (qp).
2. 材料的物理性能、化学性能、机械性能等。
3. 材料的加工工艺、成型性能、表面处理等。
4. 材料的成本、交货周期、售后服务等。
5. 材料的环境适应性、耐候性、耐腐蚀性等。

3. 如何选择合适的加工工艺？

1. 材料的物理性能、化学性能、机械性能等。
2. 材料的加工工艺、成型性能、表面处理等。
3. 材料的成本、交货周期、售后服务等。
4. 材料的环境适应性、耐候性、耐腐蚀性等。

4. 如何选择合适的供应商？

如何选择合适的供应商？

1. 供应商的资质、信誉、生产能力、交货周期、售后服务等。

2. 供应商的材料来源、质量控制、检测手段等。

3. 供应商的地理位置、物流成本、交货周期等。

4. 供应商的创新能力、研发实力、技术实力等。

5. 供应商的环保、社会责任、可持续发展等。

5. 联系方式

tel: + 86-0592-15880277853

☎: + 86-0592-6282029

whatsapp: + 86-0592-15880277853

✉: Sales19@finehope.com

www.finehope.com

www.polyurethanesupplierschina.com

www.finehope.en.alibaba.com

www.finehope.cn.alibaba.com