



Feature:

1. High-quality PU leather upholstery for durability and easy cleaning.
 2. Adjustable backrest and seat for patient comfort.
 3. Chrome-plated base with casters for smooth movement.
 4. Large, square anti-fatigue mat to reduce foot and leg fatigue during long procedures.

Specification

This dental chair is designed for maximum patient comfort and dental professional efficiency. The Anti-fatigue mat is made of high-quality PU leather, which is durable, easy to clean, and provides excellent support for the feet and legs. The chair features a chrome-plated base with casters for smooth movement. The large, square mat is specifically designed to reduce foot and leg fatigue during long procedures. The mat is made of high-quality PU leather, which is durable, easy to clean, and provides excellent support for the feet and legs. The mat is specifically designed to reduce foot and leg fatigue during long procedures.

1	Material	High-quality PU leather (PU)
2	MOQ	100pcs
3	Color	Black
4	Weight	15kg
5	Material	PU leather
6	Size	120x120cm
7	Material	High-quality PU leather, chrome-plated base
8	Material	High-quality PU leather, chrome-plated base
9	Material	High-quality PU leather, chrome-plated base
10	Material	High-quality PU leather, chrome-plated base
11	Material	High-quality PU leather, chrome-plated base

Products applications



Products applications





Our company

Finehope 2002 年 100 名 41 32 7000 1000





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

1. Finehope 公司 主要 生产 哪些 产品?

1. 聚氨酯 泡沫, 聚氨酯 漆, 聚氨酯 涂料
2. 聚氨酯 密封条, 聚氨酯 垫圈, 聚氨酯 垫片
3. Finehope 公司 生产 的 聚氨酯 产品 符合 国际 标准 和 客户要求 的 各种 规格 和 尺寸 的 产品。
4. 聚氨酯 漆。
5. 聚氨酯 泡沫 垫圈 密封条。
6. pu 聚氨酯 漆 聚氨酯 垫圈 聚氨酯 垫片。
7. Finehope 公司 生产 的 聚氨酯 产品 符合 国际 标准 和 客户要求 的 各种 规格 和 尺寸 的 产品。

2. Finehope 如何 实现 自动化 控制 系统?

1. 系统 架构 : 包括 控制 器 (APQP).
2. Finehope 如何 实现 控制 系统 架构.
3. 如何 实现 控制 系统 架构 的 集成.
4. 如何 实现 控制 系统 架构 的 集成, 如何 实现 控制 系统 架构.
5. 如何 实现 控制 系统 架构 的 集成 控制 系统 架构 控制 系统 架构.

3. Finehope 如何 实现 控制 系统 架构 控制 系统 架构?

1. 控制 系统 架构 如何 实现 控制 系统 架构.
2. 如何 实现 控制 系统 架构
3. 如何 实现 控制 系统 架构 的 集成 控制 系统 架构.
4. 如何 实现 控制 系统 架构 的 集成 控制 系统 架构.

4. Finehope 如何 实现 控制 系统 架构?

Finehope 如何 实现 控制 系统 架构 pu 如何 实现 控制 系统 架构, 如何 R & D 如何 实现 控制 系统 架构, 如何 PU 如何 实现 控制 系统 架构, 如何 实现 控制 系统 架构 的 集成 控制 系统 架构. 如何 CAT, FIAT, TVH, GGP 如何 实现 控制 系统 架构 12 如何 实现 控制 系统 架构. 如何 实现 控制 系统 架构 R & D 如何 实现 控制 系统 架构 如何 实现 控制 系统 架构 如何 实现 控制 系统 架构.