

Feature:

1. 輕便耐用，安裝簡便，維護容易。

2. 採用高品質材料，堅固耐用。

3. 多種顏色可供選擇，滿足不同需求。

4. 符合人體工學設計，乘坐舒適。

5. 安裝簡便，無需專業技術。

6. 價格公道，性價比高。

7. 適用於各種環境。

8. 具有防靜電、防塵、UV 保護功能。

9. 符合環保要求，無害健康。

10. 品質保證，售後服務周到。

Specification

1. 產品名稱：座墊 (RIM) 座墊，適用於各種機械設備，如叉車、推土機、挖掘機等。座墊厚度為 10mm，重量為 600kg/m³，密度為 1200 kg/m³。座墊尺寸為 L * W * H (mm): 431 * 429 * 63。座墊顏色為黑色、灰色、藍色、綠色、紅色、黃色、白色、透明等。座墊材質為 PU 或 PVC。座墊具有防靜電、防塵、UV 保護功能。座墊符合環保要求，無害健康。

產品名稱	座墊 (RIM) 座墊，適用於各種機械設備
產品型號	座墊
產品材質	PU (PU), 10h 厚度
產品重量	180-200 kg/m ³
產品尺寸	L * W * H (mm): 431 * 429 * 63
產品顏色	黑色、灰色、藍色、綠色、紅色、黃色、白色、透明
產品特點	防靜電、防塵、UV 30% t/t 70%
產品價格	1000
產品包裝	座墊
產品認證	座墊, rohs

Products applications

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS



Our company

2002 年 100 名 员工 41 名 32 名 7000 名 1000 名



Certifications

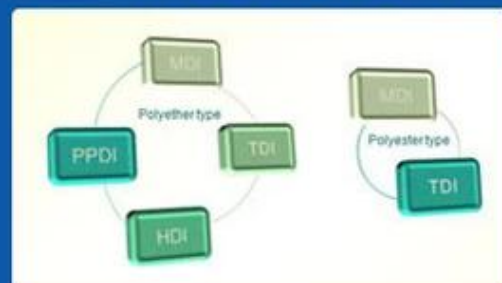


Quality control

Quality Management



Material Research and Develop



III. Equipments Improvement

Lean Production Lines



Moulds Workshop
模具车间

• PU Foaming Equipment



◆ Own the ability of independent improvement for the production equipments, and independent design and R & D ability of automatic moulds and jigs, lean automatic production lines.

FAQ

1. 为什么选择PU?

PU材料具有优异的物理性能，如高弹性、高耐磨性、高抗冲击性等。此外，PU材料还具有优异的化学性能，如耐酸、耐碱、耐溶剂等。PU材料还具有优异的电性能，如高绝缘性、高耐热性等。PU材料还具有优异的加工性能，如易成型、易加工等。PU材料还具有优异的环境性能，如无毒、无害、无污染等。PU材料还具有优异的经济性能，如成本低、使用寿命长等。PU材料还具有优异的美观性能，如色泽鲜艳、表面光滑等。PU材料还具有优异的综合性能，如强度高、韧性好、耐老化等。PU材料还具有优异的可回收性能，如可降解、可回收等。PU材料还具有优异的可定制性能，如可根据客户需求进行定制等。PU材料还具有优异的可维护性能，如易于清洁、易于维修等。PU材料还具有优异的可兼容性，如可与多种材料兼容等。PU材料还具有优异的可集成性能，如可与多种设备集成等。PU材料还具有优异的可扩展性能，如可根据需求进行扩展等。PU材料还具有优异的可升级性能，如可根据需求进行升级等。PU材料还具有优异的可兼容性，如可与多种材料兼容等。PU材料还具有优异的可集成性能，如可与多种设备集成等。PU材料还具有优异的可扩展性能，如可根据需求进行扩展等。PU材料还具有优异的可升级性能，如可根据需求进行升级等。

2. 为什么选择PU材料?

1. 强度高，韧性好，耐老化
2. 耐磨性好，使用寿命长
3. 耐酸、耐碱、耐溶剂
4. 电性能优异
5. 加工性能好
6. 环保性能好
7. 经济性能好

3. μ 的估计值是多少?

已知, $\sigma^2 = 1$, $\mu = 0$, μ 的估计值是多少?

4. 估计 μ 的方差是多少?

1. μ 的估计值: μ 的估计值 (qp).
2. μ 的估计值的方差: μ 的估计值的方差.
3. μ 的估计值的协方差: μ 的估计值的协方差.
4. μ 的估计值的协方差: μ 的估计值的协方差.
5. μ 的估计值的协方差: μ 的估计值的协方差.

5. μ 的估计值的协方差是多少?

1. μ 的估计值的协方差: μ 的估计值的协方差.
2. μ 的估计值的协方差: μ 的估计值的协方差.
3. μ 的估计值的协方差: μ 的估计值的协方差.
4. μ 的估计值的协方差: μ 的估计值的协方差.

请提供 PLS 估计值, μ 的估计值!