

产品说明

- 品牌 HaoJiGuang
- 型号 AU-S01
- 材质 EPS + PC
- 颜色 白色
- 尺寸 10
- 标准 EN1078
- 用途 书架
- 特点 环保
- OEM/REQ/MOQ 300PCS
- M 54-58CM L 58-60CM
- 品质保证 一年质保
- 重量 270克

包装&运输:

包装材料 PP+PE+PP+PE

尺寸 45*45*45

发货流程

1. OEM/REQ/MOQ
2. 包装设计
3. 生产
4. 质检
5. 仓库
6. 物流

1. OEM/REQ/MOQ

2. 包装设计

3. 生产

4. 质检

5. 仓库

6. 物流

联系方式

公司名称	AU-S01	产品名称
材质	EPS+PC	
颜色	白色	
尺寸	10	

□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□	□□□□ CPSC / CE / TÜV-GS /□□□/ ASTM / REACH - □□□□□
□□□□□	□□□□□□□
□□□	□□□□□□□□ □□□□
□□□□□	□□□□□□□
□□□□	10
□□	PANTONE
□□	M 54-58CM□L 58-60CM
□□□□	270□□□
OEM□REQ□MOQ	300PCS
□□□□□	3-5□
□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□35□□□
□□□□	1. PP□□PE□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 2.□□□□□□□□□□
□□□□	L / C□T / T□□□□□□□□□
□□□	600,000pcs /□
□□□□	□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□	ASTM F1447-06 ASTM F1952-09 ASTM F1492-08 ASTM F1898-08 ASTM F1163-04a ASTM F2040-11 ASTMF1045-2007 CPSC 1203 BS EN1078□2012 BS EN1080□2002 + A2□2005 + A1 1997 BS EN1384□+ A1□1997 2002 BS EN1077□2007 BS EN1385-1998 + A1□2005 EN ISO10256□2003 AS / NZS2063-2008 + A1□2009 2006□/ NZS3838 AS
□□□□□	□□□□□□1.□□□□□ 2.□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□3.□□□□ 4.□□□□UVEX□□□□□□□□□□□□ □□□□□5.□□□ □□6.□□□

□□□□□□□







高壓氣瓶

呼吸器

呼吸器是利用高壓氣瓶內的氣體，通過呼吸閥門和導管輸送到呼吸裝置，供人呼吸。

呼吸裝置

呼吸裝置是將高壓氣體減壓、增濕、過濾、保溫，使之成為適宜人呼吸的空氣。

呼吸面罩

呼吸面罩是將呼吸裝置與人面部緊密接觸，使空氣在呼出時能被吸回，吸進時能被呼出。

Helmet Shape 101



European Headform

An Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Europeans.



Generic headform

A generic headform helmet is designed for a rider's head with a dimension which is slightly longer front-to-back than its side-to-side measurement.



Asian headform

A Round shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably fit for Asians.

四

2012年2月22日

四

四

OEM/ODM四

R&D四

99%四

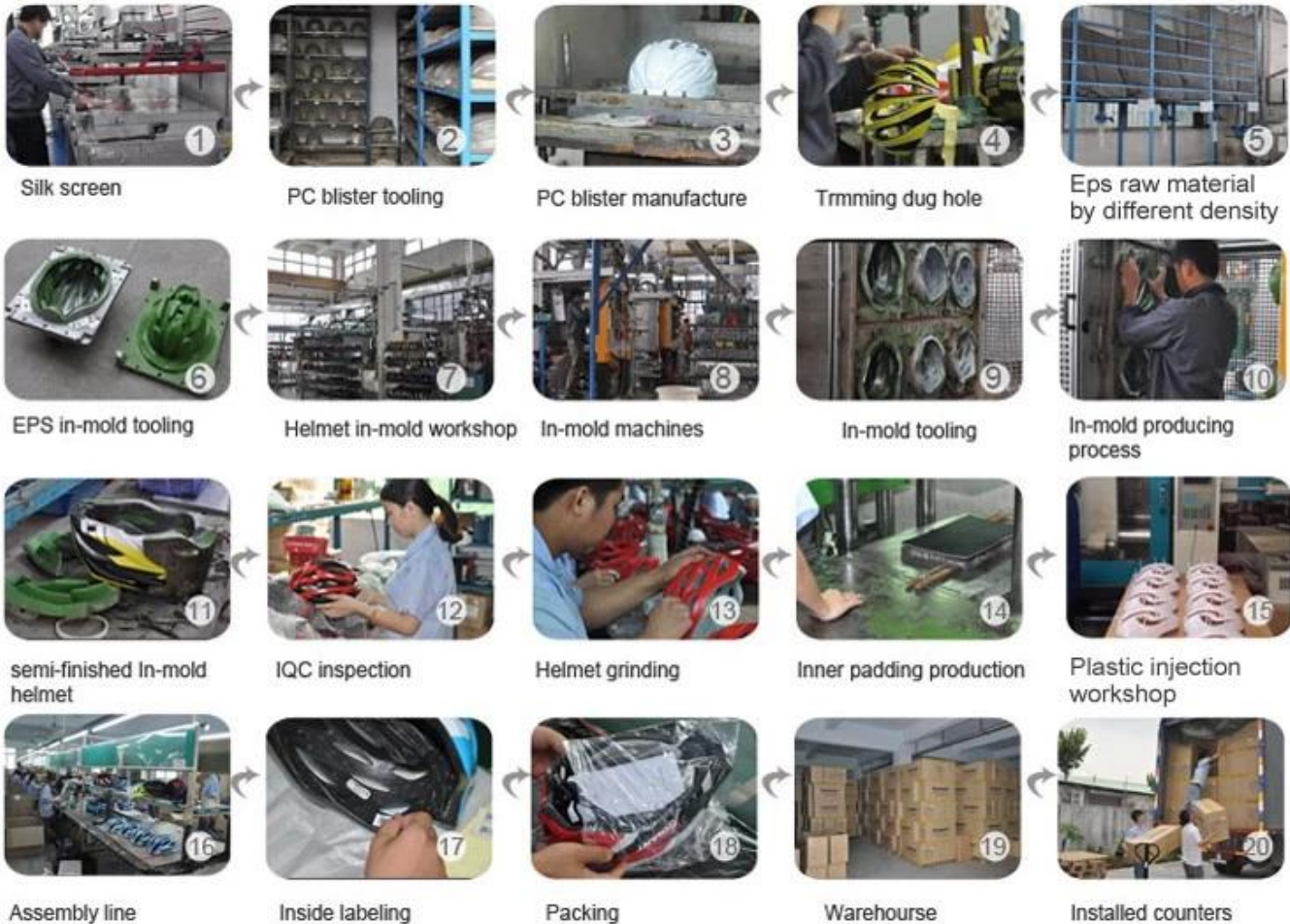
四

四

四

四 → PC四 → PC四 → 四 → 四EPS四 → 四EPS四 → 四
四 → 四 → 四 → 四 → 四 → IQC四 → 四 → 四
四 → 四 → 四 → 四 → 四 → 四

Production Procedure



1. OEM Production Process

OEM production process: Raw material procurement → R&D design → Prototyping → Sample production → Mass production → Quality control → Packaging → Delivery. This process typically takes 20-30 days.

2. ODM Production Process

ODM production process: Raw material procurement → R&D design → Prototyping → Sample production → Mass production → Quality control → Packaging → Delivery. This process typically takes 15-20 days.

3. Customized Production Process

Customized production process: Raw material procurement → R&D design → Prototyping → Sample production → Mass production → Quality control → Packaging → Delivery. This process typically takes 24-30 days.

4. Specialized Production Process

Specialized production process: Raw material procurement → R&D design → Prototyping → Sample production → Mass production → Quality control → Packaging → Delivery. This process typically takes 24-30 days.

5. One-stop Service Production Process

360度全方位监控

A. 360度全方位监控，确保商品安全。

商品在仓库中进行严格的质量检查和包装，确保每一件商品都符合标准。

B. 我们提供快速、可靠的物流服务，确保您的订单能够迅速送达。我们与多家知名物流公司合作，包括DHL、UPS、TNT、EMS等。

C. 我们承诺在收到付款后的24小时内发货。

如果您有任何问题或需要进一步的帮助，请随时联系我们的客服团队，我们将竭诚为您服务。

6. 物流服务

我们提供全球范围内的物流服务，确保您的商品能够顺利到达目的地。

7. 退货政策

A. 我们接受DHL、UPS、TNT、EMS等物流公司的退货服务。DHL、UPS、TNT、EMS等物流公司的退货服务。

B. 我们接受DHL、UPS、TNT、EMS等物流公司的退货服务。

8. 支付方式

T / T银行转账