





















□□□ □□□ □□ :

- | |
|--|
| 1) □□ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□. |
| 2) □□□□ □□ □ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□. |
| □) □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□. □□□ □□□□□ □□□, □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □. |
| 4) □□ □□ □□□□ □ □ □□ □ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ |

□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□ :

- | |
|---|
| 1) □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□. |
| 2) □□ □□□□□ □□ □□. |
| □) □□□ □□□ □□□ □□□□□□□. |

Packaging

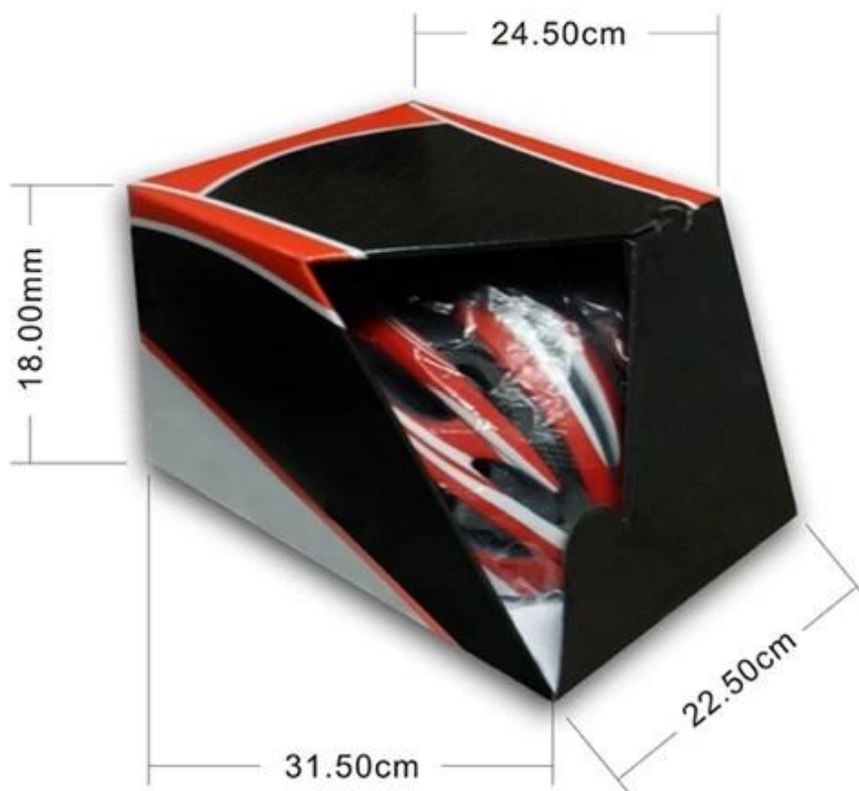


Items per Carton: 12 Pieces/Carton

Package Measurements: 73X58X35 cm

Gross Weight: 6.50 kg

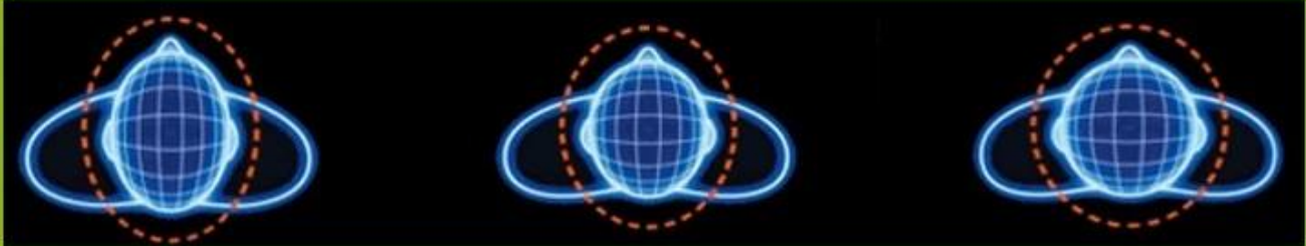
Package Type: 1PCS/PP bag wth color box, 12 PCS PER BROWN CARTON



☐☐ headform ☐☐

☐☐ ISO / DIS 6220 ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ 22 ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ...☐☐ ☐☐☐☐, 95 % ☐☐☐☐ headform ☐☐☐☐☐☐. ☐☐☐☐☐☐☐☐

Helmet Shape 101



European Headform

A long Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which is considerably longer front-to-back than its side-to-side measurement.

Intermediate Oval

An intermediate Oval shaped 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 head form

A Round Oval shaped helmet is designed for a rider's head with a dimension which has an equally long front-to-back measurement as side-to-side measurement.

如何選擇頭盔：

1. 頭盔的長度 80 毫米應與頭部前後的最大尺寸相匹配，而頭盔的寬度應與頭部兩側的最大尺寸相匹配。頭盔應緊貼頭部，不應過松或過緊。

2. 頭盔的直徑 68 毫米應與頭部的最大直徑相匹配。頭盔的直徑應為 60 毫米。

3. 頭盔應符合相關的安全標準，並應通過相關的安全認證。頭盔應具有足夠的強度，以保護頭部免受衝擊。頭盔應具有足夠的透氣性，以確保頭部在長時間佩戴時保持舒適。

Logo style: Dome, Metal, UV-Dart sticker, Water decal..



QUALITY
With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM
We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM
With professional and strong technical development team



PRICE
We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT
We constantly introduce patented technology products



SERVICE
Perfect after-sales service, so customer satisfaction

FAQ

1. OEM 服務 內容?

我們提供 OEM 服務，包括設計、開發、生產、組裝、包裝、運輸、售後服務等。我們擁有先進的生產設備和技術，可以為客戶提供高品質、低價值的產品。我們的 R & D 團隊，可以根據客戶的需求，提供 R & A, D 服務，確保產品符合客戶的要求。我們的服務範圍，包括全球各地。

2. ODM 服務 內容?

我們提供 ODM 服務，包括設計、開發、生產、組裝、包裝、運輸、售後服務等。我們擁有先進的生產設備和技術，可以為客戶提供高品質、低價值的產品。我們的 R & D 團隊，可以根據客戶的需求，提供 R & A, D 服務，確保產品符合客戶的要求。我們的服務範圍，包括全球各地。

3. 我們 的 產品 有 什麼 特點?

我們的產品具有輕便、耐用、舒適、透氣、防風、防水、防塵、防噪、防眩光、防紫外線等特點。我們的產品，可以為客戶提供舒適、安全、健康的騎行體驗。

4. 如何查詢包裹狀態?

您可以透過我們的網站或客戶服務熱線查詢包裹狀態。查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。查詢時請提供包裹號碼。查詢費用為

5. 如何查詢包裹追蹤號碼?

查詢 360 度包裹追蹤 :

1. 請前往我們的網站或客戶服務熱線查詢。

2. 請提供包裹號碼或追蹤號碼。查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。

3. 查詢費用為每包裹 \$10。查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。

4. 查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。

5. 查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。

6. 如何查詢包裹追蹤號碼?

1. 請前往我們的網站或客戶服務熱線查詢。

7. 如何查詢包裹追蹤號碼?

1. 請前往我們的網站或客戶服務熱線查詢。DHL, UPS, TNT, EMS 等公司均可查詢。DHL 查詢費用為每包裹 \$10。查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。

2. 查詢費用為每包裹 \$10。查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。

8. 如何查詢包裹狀態?

T / T. 查詢。查詢費用為

查詢費用為每包裹 \$10, 查詢時間為每日 24 小時 (包括公眾假期)。