

头盔产品消费及使用提示

安全头盔是一种用于保护头部的安全装置，主要目的是减轻意外事故对头部造成的伤害。它具有抗冲击、防穿透、防挤压等多种功能，可以有效降低事故中头部的损伤风险。根据使用途径和功能的不同，头盔可分为乘员用安全头盔、运动用安全头盔、工业用安全头盔、军事用安全头盔等。从市场占有率角度看，目前主要以摩托车、电动自行车乘员头盔和运动头盔为主导。摩托车、电动自行车头盔按适用对象可分为 A 类头盔和 B 类头盔。A 类头盔适用于总排气量为 125cc 以上的摩托车，形状有全盔和半盔（含 3/4 半盔、1/2 半盔）。B 类头盔适用于总排气量为 125cc 以下的摩托车，其体积和重量均小于 A 类头盔，形状全部为半盔（含 3/4 半盔、1/2 半盔）。运动头盔按适用运动项目可分为球类运动项目安全头盔、速度类运动项目安全头盔等。

摩托车、电动自行车乘员头盔常见分为 3 种类型：全盔、3/4 头盔、半盔，运动头盔常见分为 2 种类型：球类运动项目安全头盔、速度类运动项目安全头盔。按材质主要可分为钢质、工程塑料、纤维材料和复合材料 4 类头盔。



全盔



3/4头盔



半盔



球类运动项目安全头盔



速度类运动项目安全头盔

一、选购要点

1. 看头盔材料。高质量头盔应采用抗冲击性强、重量轻、耐候性好的材料，例如工程塑料材料、纤维复合材料等，确保在受到外力冲击时能有效保护佩戴者的头部。头盔壳体应厚实，无尖锐凸起和意外摔倒时阻碍头盔滑行的部件，且防护面积足够大，应能完整覆盖产品标准所规定的保护区域。

2. 看头盔设计。按压和试戴头盔感受壳体内部缓冲层吸能效果，缓冲层应具备多层缓冲垫且足够柔软，缓冲层与壳体的连接应牢固，由外自内设计应足够合理。检查佩戴装置设计，系带应保留足够的调节余量，佩戴扣应是快卸结构等。

3. 舒适性不可或缺。头盔的佩戴舒适性直接影响佩戴者的接受程度和使用频率，因此合理的重量分布、适宜的通风性以及合适的尺寸调节机制等舒适性设计也十分重要。

4. 看质保卡及 3C 证书。应优先选择正规厂商生产的产品。仔细查看质保卡和 3C 标识是否完整、清晰。如果质保卡或 3C 标识存在模糊、缺失等情况，应谨慎购买。

二、使用注意事项

1. 使用前检查

- (1) 检查头盔是否完好无损，没有裂缝或破损；
- (2) 检查头盔是否适合佩戴者的头型，确保头盔能够紧密贴合；
- (3) 检查头盔的调节装置是否正常，确保头盔能够正确固定；
- (4) 检查头盔的通风口是否畅通，确保佩戴时的舒适度。

2. 正确佩戴方法

(1) 确认头盔尺寸合适：根据佩戴者头围选择对应的头盔型号，头盔规格由小到大可分为特小、小、中、大、特大 5 种规格。

(2) 调整头盔系带长度：调整头盔系带长度使下颌带系位于下巴处。

(3) 保持头盔与头部紧密贴合：检查头盔内部缓冲层是否存在异物或尖锐凸起，避免在行驶过程中摇晃头盔。

3. 佩戴习惯

佩戴头盔时不要遮挡视线，以免影响行车安全

4. 清洗和保养

定期清洗头盔内部和外部，避免使用刺激性或腐蚀性清洁剂，定期检查头盔的紧固件和缝合线，存放头盔时避免阳光直射和高温环境。