

# 佛山头盔找什么单位可以检测 出具检测报告

产品名称	佛山头盔找什么单位可以检测 出具检测报告
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	摩托车头盔:13609641229 消防头盔:13609641229 自行车头盔:13609641229
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

头盔找什么单位可以检测 出具检测报告

广东广分提供头盔检测 提供各类头盔检测

现代头盔主要由盔壳、衬里和悬挂系统等构成。由于从事各种活动使用要求不同，头盔的结构和式样很多。通常，头盔的壳体都由强度较高的材料制成，如金属、工程塑料、凯芙拉纤维等等，通过它的变形来吸收大部分冲击力;衬里材料具有吸汗、保暖、减震的功能，军用头盔则往往还具有进一步减缓冲击力、防止壳体碎片伤及头部的功能;悬挂系统则是介于壳体与内衬之间的部分，通常可以调节，以适应不同的佩戴者头型的差别。

一些特殊用途的头盔，还安装有耳机、话筒，留有安装摄像头、照明电筒等附加设备的插口。赛车头盔:主要指汽车比赛用的头盔。如F1比赛用，F1车手的头盔由碳、凯夫拉纤维、聚乙烯三种材料构成。F1比赛中使用的头盔当然必须通过FIA的"撞击与防火性能测试"。与其它赛车头盔比较不同的是，当赛车以时速330公里奔驰于赛道时，流经头盔的空气乱流不但会对车手颈部造成很大的负担(头盔向上方飘移)，也会降低引擎进气的效果。所以F1车手使用的头盔也经过空气动力工程师的设计(你可以看到表面有许多扰流装置)，甚至成为新赛车研发计划的一部分。头盔内部装置了无线电供应装置(方便车手与车队经理、技师联系)，还有让车手于比赛中补充水分的饮水管。不熟悉比赛的车迷或许不了解F1车手的体能负荷有多重。这可不只是一项转动方向盘就可以完成的轻松工作。比赛全程中车手的xin脏跳动次数每分钟都超过200次，比赛结束之后车手体重会减轻3到4公斤(失去的水分)。所以，比赛完之后车手件事就是补充水分。想象一下在高温的下午，巨大的运动量之下你还要穿着密不通风的防火赛车服，每年几百万英镑的年薪也不是那么好赚的!为了降低比赛中头盔内的温度，头盔内的通风管道也经过仔细设计，以使其带走头盔内热量的功能达到化。车手头盔护目镜的表面覆有多层的塑料薄膜(称之为Visor)，每片大约0.3毫米厚。在比赛中常有灰尘、油渍与污垢沾在头盔上，车手会在一段时间之后撕下一层Visor以确保视野的清晰。从2002年开始，FIA规定头盔必需和颈部支撑装置HANS整合为一。HANS多年来在北美赛车中已经是车手出赛时的必备防护工具。自行车头盔可分:速降盔、普通骑行头盔 骑马头盔:

骑马用可分:马术头盔、骑士头盔、赛马头盔 其他运动头盔可分:滑板头盔、登山攀岩头盔、轮滑头盔(速降盔、特技头盔)、冰球盔、棒球头盔、速滑头盔、滑冰头盔、滑雪头盔、溜冰头盔、曲棍球头盔、橄榄球头盔、旱冰头盔、街舞头盔、极限运动头盔 冰球头盔:所有运动员必须戴冰球头盔,裁判员和边线裁判员亦可戴头盔。国际冰联批准的20岁或20岁以下的年龄组比赛,运动员必须戴全护面罩,其结构应能阻挡冰球或冰球杆刃的通过。 轮滑头盔:

1.EPS(聚丙烯)头盔,头盔的内部是聚丙烯,外部为塑料构成的外壳。 2.ABS(工程塑料)硬塑料外壳加EPS(聚丙烯)内衬,多用于极限轮滑及FSK等项目。主要用于防止同硬物相撞,保护头部。 3.ABS(工程塑料)硬塑料外壳加硬海绵内衬,多用于冰球及在单排轮滑球等项目。主要用于防止同硬物相撞及防护冰球的撞击保护头部。很多头盔可以安装有机玻璃或钢丝焊的护面网。 4.带下腭防护的头盔,基本上是玻璃纤维或碳纤维外壳加EPS内衬,有些品种用纯EPS的方式制作,下腭防护的那一部分可以取下。轮滑速降使用这类盔。 5.空气动力(aerodynamic)头盔,基本上是玻璃纤维或碳纤维外壳糊制,表面很光滑,有些加EPS内衬。造型很独特,前部为很大的护目镜,将半个脸罩起来,头盔的后半部脱的很长,滑行时正好对颈部同背部相接的部分进行整流,减小空气阻力,因此称空气动力头盔。 橄榄球头盔:美国人喜欢橄榄球运动,看到身穿全套防护服的运动员在场上奔跑,摔倒,触地得分,观众感到很刺激。不过这种剧烈的运动在带给观众兴奋、刺激的同时,也带给运动员严重的伤害,尤其是对头部的伤害。因此橄榄球运动必须带专用头盔。 滑雪头盔:滑雪头盔是硬塑模压或玻璃钢外壳制成,盔里有耐冲击的EPS内壳及专用、配套、舒适有弹性的内衬保温层,整个头盔呈流线型,比较轻便,不影响视野,滑雪者戴上有安全感。头盔一般分为全盔和半盔,半盔适用于做技巧时戴,便于听到外界的各种声音并有散热功能;全盔则适用于速度比赛。滑雪头盔经常用于高山滑雪速降和超级大回转、跳台滑雪、空中技巧等项目。现代军用头盔经历了从钢盔到纤维增强复合材料的发展过程。在纤维增强复合非金属头盔种类中,主要有玻璃纤维头盔、锦纶(尼龙)头盔、芳纶头盔、超高分子量聚乙烯头盔等。上世纪80年代以前,各国步兵装备的头盔主要是用高锰钢或其他特种钢冲压而成,这种头盔较重,防弹和隔热性能差,佩戴不舒适,还有二次破片伤人的危险。玻璃纤维头盔和尼龙纤维增强复合头盔的总体防弹性能都不高。美军于1978年开始应用凯夫拉纤维研制防弹头盔,1983年开始装备部队,北约军队也广泛装备此类头盔。凯夫拉头盔防弹能力强、重量轻,但价格较高。超高分子量聚乙烯(UHMWPE)头盔强度和模量均高于凯夫拉纤维,是目前力学性能的纤维,近几年开始用于防弹头盔领域,但价格高、复合粘接技术难度大。