

# BS 8442 - 英标道路交通标志和装置

产品名称	BS 8442 - 英标道路交通标志和装置
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

道路交通标志和装置 Miscellaneous road traffic signs and devices

测试和知识分享相关内容:在道路安全方面保持高标准英国道路交通事故统计数据令人清醒：目前，英国每年有超过16万人在道路上受伤，经济损失超过150亿英镑。因此，安全相关产品的正确制造和规定必须符合现行标准。其中一种产品是临时道路交通标志，英国标准刚刚修订。要求和测试BS 8442 其他道路交通标志和装置-要求和测试方法规定了刚性和柔性便携式标志、路障、自支撑便携式标志、“停车/通行”和“停车/工作”标志、学校交叉口巡逻标志、平面交通轮廓标、翻板标志、人行横道和避难信标、内部照明柱的要求和测试，双琥珀色闪光灯装置、非反光路钉和反光自扶正护柱。给出的试验适用于初始型式试验和生产试验。本标准不包括包含主动光源的非反光路钉。

纠正遗漏BS 8442的本次修订纠正了2015版本标准中的一个重大遗漏。

它增加了黄色棱镜反光膜的颜色要求。

这一遗漏限制了反光材料的选择，可以使用反光材料建造符合要求的临时反光路标。

反光性使驾驶员能够在夜间看到识别道路工程变化和危险的安全关键道路标志。

这种类型的反射是通过控制返回到驱动器的光的方向来实现的。

本标准现在规定了使用色度要求和反光要求在这些标志上使用的每个反光彩色区域的性能要求。

### 其他改进

在与小组召集人、所有委员会成员和小组成员达成一致之前，在一系列道路设备委员会会议上讨论了修订业务案例。重要的是要注意，在业务案例的开发过程中，18个不同的组织在案例被接受之前批准了修订。另外值得注意的是，该标准提前三个月发布。

在起草反光材料关键修订版的同时，委员会注意到，BS 8442提及的其他标准和立法已经更新，因此在某些情况下，类别已经更改。

该标准的进一步修改包括，删除了数字打印性能较低的参考，现在该技术完全达到了其他方法的标准，并指定了Belisha Beacon Halo和其他醒目辅助装置，以避免道路使用者产生混淆。更新了学校交叉口和信标的光学性能，并参考了护柱的IP等级。

修订后的标准能够制造出符合要求的道路交通标志，这些标志能够高效地制作，并易于道路使用者理解，从而有助于提高道路安全性，这对于英国未来的道路事故统计数据来说只能是一件好事。

涉及产品: 道路警示标志和道路交通灯

周期: 常规服务 regular service 10-12 工作日 working days ( URGENT service, to be confirm, 加急服务待定 )

Sample size 送样规格: 3pcs finished products 三个成品