

北斗智能AR点读地球仪 30cm 青古铜万向支架

产品名称	北斗智能AR点读地球仪 30cm 青古铜万向支架
公司名称	北斗地球仪（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:北斗 型号:G3088AR 点读笔:无线
公司地址	北京市北京经济技术开发区经海二路15号1幢2层201室
联系电话	0755-82922770 13048800130

产品详情

地球是我们居住的蓝色星球，其中有着丰富的自然资源和多样的文化遗产。为了更好地了解地球上的各个地区和国家，北斗地球仪（北京）科技有限公司推出了新款的北斗智能AR点读地球仪30cm青古铜万向支架。

品牌：北斗

型号：G3088AR

点读笔：无线

北斗地球仪（北京）科技有限公司是一家专注于地理教育和科技创新的企业，在地球仪行业有着丰富的经验和先进的技术。他们研发出了这款北斗智能AR点读地球仪，为用户提供了更加互动和多姿多彩的地理学习体验。

这款地球仪采用了青古铜制作的万向支架，给人一种沉稳大气的感觉。其直径为30cm，完美适合放置在家庭、学校或办公室等地方，成为一道靓丽的风景线。

北斗智能AR点读地球仪不仅仅是一个地理教育工具，更是一把开启新奇世界的钥匙。它搭载了AR（增强现实）技术，通过一款无线点读笔，用户可以轻松探索各个国家和地区的风土人情、历史文化、自然景观等信息。

知识插入：

1. AR技术：增强现实（Augmented Reality，简称AR）是一种将虚拟信息与现实世界相结合的技术。通过

在地球仪上扫描点读笔，用户可以看到地球仪上的图像变成互动的三维模型，并获取相关的详细信息。

2. 无线点读笔：无线点读笔是一种便捷的工具，可以实现数据传输和信息呈现的功能。用户只需将无线点读笔对准地球仪上的特定区域，即可获取该地区的详细信息，如名称、地理位置、历史背景等。

3. 地理教育：地理学是一门研究地球的自然环境、人类活动以及它们之间的相互关系的学科。地理教育旨在培养学生对地球的全面认识和理解，增强他们的地理意识和地理知识。

问答环节：

1. 这款地球仪是否可以自动旋转？

不，这款地球仪是具有万向支架的静态地球仪，用户可以手动旋转地球仪来选择所需的地区。

2. 是否只能通过无线点读笔获取信息？

是的，用户需要使用配套的无线点读笔来获取地球仪上各个地区的详细信息。点读笔可以通过无线连接与地球仪进行数据传输。

3. 地球仪是否支持多种语言的信息呈现？

是的，地球仪支持多种语言的信息呈现，用户可以根据自己的偏好选择所需的语言。

北斗智能AR点读地球仪30cm青古铜万向支架不仅提供了高品质的地理教育体验，还为用户带来了更多的乐趣和探索之旅。无论是学生、教师还是旅行爱好者，都可以通过这款地球仪深入了解世界各地的文化和地理特点。它是您探索地球奥秘的伙伴！