

科普三球仪LED灯光日地月地球仪运行仪地理教学仪器 圣诞礼物包邮

产品名称	科普三球仪LED灯光日地月地球仪运行仪地理教学仪器 圣诞礼物包邮
公司名称	义乌超迈文化用品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:志诚 材质:塑料 规格:太阳 100mm , 地球 80mm , 月亮 16mm。
公司地址	浙江省义乌市江东街道下湾村四区8栋3号201室
联系电话	暂无

产品详情

- 1、本‘三球仪’为教学仪器上的一个天文模型，演示日、地、月三者的关系，产品做工跟精致程度等无关；
- 2、教学上只考虑产品结实耐用，而不是考虑其做工有多好；
- 3、产品特点--厚、牢、结实，不像市场上其它牌子的单薄易坏，很多买家第二次购买的时候选择了我们的产品，从他们的评价可以看出；
- 4、从以上三点证明，产品虽然有个别小缺陷，但比起市场上起码好很多，也耐用得多。
- 5、再提一次，教学仪器向来都是以‘价格’为话语权，而不是以产品做工为定位；

规格分别为：太阳 100mm，地球 80mm，月亮 16mm。三球仪是生动刻划日、地、月之间相对运动规律的直观教学仪器,它能仿真出日、地、月三者宇宙空间的相对位置,并能形象地表明地球、月亮的运动状态,科学地解释由此产生的各种自然现象。

三球仪是生动刻画日,地,月之间相对运动规律的直观教学仪器,他能模拟出日,地,月三者宇宙空间的相对位置,并能够形象地表明地球,月球的运动状态,科学的解释由此产生的各种自然现象.因此,它是克服抽象教学,加深天体运动变化规律不可缺少的辅助工具.

- 1.太阳:以红色塑料球表示,它的中心与地球中心等高.
- 2.地球:其上能观察七大洲,四大洋,南北极圈,南北回归线,赤道和国际变更线.
- 3.月球:其中心平均高度和地球中学等高.
- 4.四季盘:表示四季和二十四个节气的名称,次序和日期.
- 5.月相盘:用它表明月相的位置和地球上的昼夜.

可演示内容:

- 1.地球的自转和公转.
- 2.月球的公转.
- 3.同一地方的昼夜晨昏.
- 4.同一时刻的昼夜晨昏.
- 5.由于地球的倾斜,而造成冬夏季昼夜的长短.
- 6.四季和寒暑变化.
- 7.月亮圆缺变化.
- 8.日食和月食.
- 9.24节气.
- 10.从地球模型上观察到国际日期变更线,赤道,南北回归线,南北极圈的位置,五带的位置,七大洲,四大洋的位置

太阳直射点是地球表面太阳光入射角度(即太阳高度)为90度的地点。它是地心与日心连线和地球球面的交点。

太阳直射点所在的经线的地方时为正午12时。

活动规律

太阳直射点每时都在向西移动，每小时移过15度经度。春分，太阳直射点在赤道，此后北移。

夏至，太阳直射点在北回归线上，此后南移。

秋分，太阳直射点在赤道，此后继续南移。

冬至，太阳直射点在南回归线上，此后北移。

如此周而复始回归运动，周期为365日5时48分46秒，称为一个回归年。

上面关于日地月三者之间的一些常识问题，以供大家参考，如果还要更加的详细资料，请大家去‘百度’‘google’搜索一下，相信大家能找到自己需要的资料，如果具体开讲这个问题，那这个问题真是太精深了，谢谢！

本产品的品牌是志诚，材质是塑料，规格是太阳 100mm，地球 80mm，月亮 16mm。 ，产地是浙江