

园林地动仪雕塑 艺都雕塑

产品名称	园林地动仪雕塑 艺都雕塑
公司名称	唐县艺都雕塑工艺品制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市唐县田家庄工业区
联系电话	13463426868 13463426868

产品详情

张衡的地动仪 张衡的另一个有杰出贡献的科学领域是学。他的代表作就是震烁古今的候风地动仪的发明。不过，要声明的是，现在中国所见到的地动仪，并不是张衡发明不锈钢地球仪雕塑厂家铸铜地球仪雕塑锻造地球仪雕塑厂家地动仪浑天仪雕塑树林铜雕图片。金属工艺品，雕塑名称：地球仪不锈钢雕塑制作厂景观地球仪不锈钢雕塑加工不锈钢地球仪雕塑制作工艺雕塑材质：不锈钢板材均可定做生产厂家：鸿景不锈钢雕塑厂家一位科学家，为了验证地球仪，经过多次的试验研究表明，地球仪的重大意义，以及在地理方面的作用，这让他进一步的发现地球的另一方面。可是为惊奇的是，在一次意外的发现后，他突发奇想的想要雕刻地球仪作品，由于他以前也了解雕刻艺术，自己也雕刻了一些小了艺术品，然而激发了他的兴趣。

在太阳照射下地球自转与公转引起了地球上日照区的移动。这个移动产生了很多天文现象。这些现象对人类生存太重要了。人们需要了解它认识它，了解这些现象的信息。我们根据这些需要研制了天文地球仪。它仿地球自转与公转产生的日照区在地球表面的移动。这种移动产生了天文信息——昼、夜、日出、日落、节气（季节）、极昼区域、极夜区域、太阳直射点位置、地方时、世界时、时差等。这些信息都是人们日常生活须知的。过去人们利用钟表、地球仪或地图和日历的综合使用得到了部分信息，但不同区域日出日落的时间、随节气（季节）变化的昼夜长短、日照角度等信息还是无法得到，只能实测或问天文台。天文地球仪能给出这些信息。

张衡创制地动仪的诱因可能来自灯笼和风铃。候风地动仪直径8尺，可能反映张衡惯于向上观天象，精于天文的形象，我国原始天文仪器标准尺寸是8尺，大约为一个的身高（古代用的尺），张衡设计过的指南车、三轮、自飞木雕等，涉及观天文的仪器如圭表、浑仪、浑象尺寸一律8尺，地动仪制成之后与几件天文仪器一起安装在高高的观天灵台上，这是张衡科学灵感之物在高处显灵的表达，或者是东汉古人对悬挂物，对天象、星辰和大自然的敬畏与崇拜。这与现代人判断地动时观察吊灯晃动，判定地动

张衡利用物体的惯性来测定地动，都柱悬挂在中央，为人类探索地动奥秘迈出，其贡献理当在世界科学占有光辉的一页。为了永远纪念他，国际天文学会于1970年、1977年先后以张衡的名字对一座月亮环形山和一颗太阳系小行星作了命名，这不能不是中华民族的骄傲。