

大成美育 科教设备研发 科教设备

产品名称	大成美育 科教设备研发 科教设备
公司名称	武汉大成美育科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区江兴路22号B栋七楼
联系电话	15994263652 15994263652

产品详情

中国对科普工作的管理和协调机构是相对集中型的。为统筹管理和协调各部门的科普活动，使各部门都重视科普工作，按照《中华人民共和国科学技术普及法》的规定，科教设备设计，科技部负责制定科普工作规划，实行政策引导，进行督促检查。1996年4月成立了以科技部为组长单位，中央宣传部、中国科协为副组长单位的国家科普工作联席会议制度，科教设备，成员单位由中央、国务院和群众团体中有关科普工作的部门组成。随后，中国各地也相应地建立了地方科普联席会议制度，这对于有效动员各种力量开展科普工作，提供了制度上的保证。

在国务院各系统中，科教设备研发，各部委的科普职能都是依据其主要职能而展开的。

彩色的影子

430*430*150 915

中大件：600*800*1400 底座规格：600*800*750 3090

本产品演示不同光之间组成所形成的混合光色，蓝与黄的合成色是的；红与蓝的合成色是紫色的；红与黄的合成色是青色的；红与蓝、黄的合成色是白色的。

五彩万花筒

430*430*150

中大件：600*800*1400 底座规格：600*800*750

万花筒(Kaleidoscope)，一种光学设备，将有鲜艳颜色的实物放于圆筒的一端，圆筒中间放置三棱镜，另一端用开孔的玻璃密封，由孔中看去即可观测到对称的美丽图像。万花筒的原理在于光的反射，利用平面镜把光反射来形成图像。

电磁加速器

尺寸规格：

小件：430*430*150

中大件：600*800*110 底座规格：600*800*750 机芯：500*220

轨道上滚动的小球，没有外力推动却不会停留下来，科教设备定做，知道是为什么吗？1820年，丹麦物理学家奥斯特发现了电流能够产生磁场的磁效应。10年以后，英国科学家法拉第又发现了利用磁场能够产生电流。当线圈接通电流，线圈便产生了感应磁场，吸引小钢球运动，一个一个线圈顺序接通。产生的磁场，就能吸引小钢球穿过线圈在轨道上接力运动了。

大成美育(图)-科教设备研发-科教设备由武汉大成美育科技开发有限公司提供。武汉大成美育科技开发有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。大成美育带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事科技馆设计，儿童科技馆设计，科技馆设计方案的厂家，欢迎来电咨询。