

# 科教设备设计 大成美育科技 科教设备

产品名称	科教设备设计 大成美育科技 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

### 彩灯长廊

启动开关，站在镜子前可以看到无穷无尽的重复的彩灯影像。由于前面是一块半透明反光镜，后面是一块全反射镜，把两块镜子前后平行放置，具有多次反射成像的特点。因此，在它们中间放一物体，就可以反射出许许多多的重复影像。

### 虹吸

亦被称为“虹吸现象”。是一种依靠大气压强，使液体通过曲管（即“虹吸管”）经过高出液面的地方流向低处的现象。

虹吸的产生必须满足下述三个条件：（1）虹吸管内充满液体；（2）虹吸管内的液柱所产生的压强低于大气压；（3）虹吸管出水口液面的高度低于其进水口液面的高度。

展品通过注水杯自动虹吸的神奇过程，科教设备定做，吸引观众产生对这种虹吸现象的探索兴趣。

把红色容器升高，水流入绿色容器；把红色容器降下，黄色容器中的水流入红色容器，科教设备，由于压力减小水从绿色容器中吸过来，在黄色容器中形成了喷泉。

自己调音科教游乐设备 科普器材科技展品

自己调音 难度等级 12级

建议制作规格:1000X1500X1500

原理:这个展品和大家都很熟悉的乐器笛子很像，科教仪器设备，气吹到不同长短的口上，出现了不同频率的声音，怎么样，是不是很想体验一下！

主要结构件:吹风机

电源:220伏，200瓦

水源:无

潜望镜

(科学原理：光的反射)

展示说明：

当你将双眼从前面的窗口向里望进去，你会看到正前方被高于自身物体遮挡住的原本看不到的东西。

能源要求：不需要用电

参与方式：独立参与

主要材料：玻璃镜

发电锚

430\*430\*150

中大件：600\*800\*1400 底座规格：600\*800\*750

奇妙的大自然蕴藏着无穷无尽的能量：光能、电能、热能、机械能、化学能等等。这个展品，通过强磁铁切割线圈产生感应电流，点亮发光二极管，从而实现电磁和机械能；磁、电、光的有趣转化。

雅各布天梯

430\*430\*150

中大件：600\*800\*1400 底座规格：600\*800\*750

电流的运动是从高压向低压运动，空气本来是绝缘物质，但当电压过高时，电流就会击穿空气。我们观

观察到电弧就是电流击穿空气，科教设备设计，使本不相连的两根导线通电。而电弧产生时，会使空气受热膨胀上升，电弧也随之上升，由于两根导线成V字型，电弧上升过程中距离会越来越大，后面因电压不足以击穿较长距离的空气时，电弧也消失了。

科教设备设计-大成美育科技-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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，大成美育一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周总。同时本公司还是从事科技diy，儿童科技diy，科技diy体验馆的厂家，欢迎来电咨询。