

科教设备生产厂家 大成美育科普研发

产品名称	科教设备生产厂家 大成美育科普研发
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

你听说过煤矿里的火灾吗？那景象是万分可怕的。浓黑色的烟雾笼罩着大地。岩石给烧裂了，火舌从地底下伸出来，好像要舔光地面上的一切。

整个的煤层燃烧起来了。过去，人们很难把这地底下的火焰熄灭，只有让它成年累月地燃烧。白天，浓烟把太阳遮得暗淡无色；夜晚，火光把天空映得通红。

俄国的化学家门捷列夫（1834—1907）有一回看到了这样的火灾。他忽然想到一件事儿。是熄灭火灾的方法吗？不是的。他不主张熄灭这地底下的火焰，而是要控制它，利用它。

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，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

超导磁悬浮列车

900X500X800

演示超导体在磁场中的悬浮现象

超导磁悬浮列车

【实验目的】

通过利用超导体对永磁体的排斥和吸引的作用,演示磁悬浮和磁倒挂,科教设备生产厂家,理解和掌握磁悬浮原理。

【实验器材】

1. 超导磁悬浮列车演示仪,如图70-1所示。由二部分组成:磁导轨支架、磁导轨。其中磁导轨是用 $550 \times 240 \times 3$ 椭圆形低碳钢板作磁轭,按图70-2所示的方式铺以 $18 \times 10 \times 6$ mm的钕铁硼永磁体,形成磁性导轨,两边轨道仅起保证超导体周期运动的磁约束作用。
2. 高温超导体,是用熔融结构生长工艺制备的,含Ag的YBacuo系高温超导体。之所以称为高温超导体是因为它在液氮温度 77K (-196)下呈现出超导性,以区别于以往在液氦温度 42K (-269)以下呈现超导特性的低温材料。样品形状为:圆盘状,直径 18 mm左右,厚度为 6 mm,其临界转变温度为 90K 左右 (-183)。

科教设备生产厂家-大成美育科普研发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 (www.dcmkj.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司 (www.xzkip.com) 还是从事巡展科普展品，巡展科普展品设计，巡展科普展品价格的厂家，欢迎来电咨询。