

# 甘肃少年宫科普展品教学科普壁挂展品提供商

生成日期：2025-10-28

《流沙》科普壁挂 智慧墙主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板5mm厚白色亚克力板；产品文字说明及图片，采用不低于丝网印刷技术UV印制的背景图，彩色图片须平板打印到背板上，保证不能因受潮褪色；前后板可用6颗50mm的工艺螺钉固定于墙体上；仪器整体具有防尘和安全防护装置。不使用外接电源，如产品需要供电采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电。不使用AC220V电源，确保操作的安全性。液体和沙子的混合物堆积在双层玻璃中，转动转盘，使沙子在重力作用下\*\*\*动；由于沙子的密度不同，在发生沉淀堆积时会发生分层现象，形成美丽的图案。在地球的岩石圈中，也存在着类似的沉积岩层。光纤传声科技馆科普展品中小学实验探究设备科技教学仪器壁挂产品。甘肃少年宫科普展品教学科普壁挂展品提供商

过山车 尺寸 $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 40\text{mm}$ 材质：亚克力板。主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板5mm厚白色亚克力板；产品文字说明及图片，采用不低于丝网印刷技术UV印制的背景图，彩色图片须平板打印到背板上，保证不能因受潮褪色；前后板可用6颗50mm的工艺螺钉固定于墙体上；仪器整体具有防尘和安全防护装置。不使用外接电源，如产品需要供电采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电。不使用AC220V电源，确保操作的安全性。过山车是一项富有刺激性的娱乐工具。那种风驰电掣、有惊无险的\*\*令不少人着迷。如果你对物理学感兴趣的话，那么在乘坐过山车的过程中不仅能够体验到冒险的\*\*，还有助于理解力学定律。实际上，过山车的运动包含了许多物理学原理，人们在设计过山车时巧妙地运用了这些原理。如果能亲身体验一下由能量守恒、加速度和力交织在一起产生的效果，那感觉真是妙不可言。甘肃少年宫科普展品教学科普壁挂展品提供商奇妙幻方 数学 科普壁挂 中小学 科技互动氛围建设 少年宫 科技馆。

人体导电 尺寸 $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 40\text{mm}$ 材质：亚克力板。主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板5mm厚白色亚克力板；产品文字说明及图片，采用不低于丝网印刷技术UV印制的背景图，彩色图片须平板打印到背板上，保证不能因受潮褪色；前后板可用6颗50mm的工艺螺钉固定于墙体上；仪器整体具有防尘和安全防护装置。不使用外接电源，如产品需要供电采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电。不使用AC220V电源，确保操作的安全性。原理说明：人体可以导电的。大家知道吗？在安全电压及微电流条件下，人体可以用来接通开关进行电路控制。当面板上的两个金属球有导体连接时（人体左右手触摸），蜂鸣器发声。

菲涅尔透镜 尺寸 $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 40\text{mm}$ 材质：亚克力板。主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板5mm厚白色亚克力板；产品文字说明及图片，采用不低于丝网印刷技术UV印制的背景图，彩色图片须平板打印到背板上，保证不能因受潮褪色；前后板可用6颗50mm的工艺螺钉固定于墙体上；仪器整体具有防尘和安全防护装置。不使用外接电源，如产品需要供电采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电。不使用AC220V电源，确保操作的安全性。菲涅尔透镜是一个放大镜，它上面布满了细小的锯齿点行同心圆条纹，当光线通过它时，就会弯曲产生衍射，从而形成放大的影像。衍射现象是光的波动性特征，由于法国物理学家菲涅尔对衍射理论做出过突出贡献，因此命名为菲涅尔透镜。永动机科技馆科普展品中小学教学实验探究仪器校园智慧墙壁挂产品。

忽多忽少的小人 尺寸 $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 40\text{mm}$  材质：亚克力板。主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板5mm厚白色亚克力板；产品文字说明及图片，采用不低于丝网印刷技术UV印制的背景图，彩色图片须平板打印到背板上，保证不能因受潮褪色；前后板可用6颗50mm的工艺螺钉固定于墙体上；仪器整体具有防尘和安全防护装置。不使用外接电源，如产品需要供电采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电。不使用AC220V电源，确保操作的安全性。采用特殊的排列、切割的方法，将某一特定小人的脚、腿、腰、胸、颈、头等部分移位添加到其他小人身上，从而产生这种奇异的幻觉。这种方法已经产生了150年。过山车壁挂式科普中小学幼儿园科普智慧走廊少年宫科技管智慧墙。甘肃少年宫科普展品教学科普壁挂展品提供商

仿真雷电 壁挂式科普 科普实验展品 社区科普馆 科普智慧墙 科教。甘肃少年宫科普展品教学科普壁挂展品提供商

磁力转盘 尺寸 $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 40\text{mm}$  材质：亚克力板。主要展示器件安装于两块亚克力前后板上；前板为5mm厚透明亚克力板，后板5mm厚白色亚克力板；产品文字说明及图片，采用不低于丝网印刷技术UV印制的背景图，彩色图片须平板打印到背板上，保证不能因受潮褪色；前后板可用6颗50mm的工艺螺钉固定于墙体上；仪器整体具有防尘和安全防护装置。不使用外接电源，如产品需要供电采用模块化手摇发电机构和稳压稳流技术供电。不使用AC220V电源，确保操作的安全性。原理说明：介绍了永磁体的相关特性与知识。在展品中，装在圆盘周边的小磁体通过磁力作用彼此发生连动效果。磁力转盘各转盘的圆周上都均匀分布着永久磁铁。根据磁体的特性我们可知，同性磁极之间相互排斥，异性磁极相互吸引，让原来静止的圆盘转动起来。由于转盘的相互影响，动则一起动，停则一起停。甘肃少年宫科普展品教学科普壁挂展品提供商

南京大德科教设备有限公司系全国\*\*\*\*，南京市“专精特新”中小企业。公司创建于2006年，占地17000平方米，公司坐落在历史悠久、文化底蕴深厚的六朝古都南京，总部位于溧水经济开发区，是江苏省批准的首批省级开发区。大德科教以理化生实验室、创新实验室、数字化教室、创客空间等学科功能室整体解决方案为主导产品，提供从规划设计、研发生产、销售推广、工程安装到技术培训和售后服务为一体的一站式服务，多年来始终致力于服务教育装备行业。公司具有全套国际水平的生产设备，雄厚的技术力量和完善的服务体系，秉承规范化的管理和先进的生产工艺标准指导生产，为用户提供品质精良的产品和售后服务。公司先后通过了ISO9001 $\square$ 14001认证以及中国环保产品认证、中国环境标志产品认证，并获得了实验台外观设计等、移动式充电平台等多项实用新型。公司产品销往全国15个省、市、自治区，渐趋完善的解决方案和售后服务在学校用户中的接受程度越来越高，品牌得到不断提升。