## 山东科普仪器教学科普壁挂展品一体化解决方案

生成日期: 2025-10-28

幻影成像技术 尺寸□≧600mm\*400mm\*40mm□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。幻影成像是利用45度光学反射原理实现 的悬空幻想效果,幻影成像系统是基于"实景造型"和"幻影"的光学成像结合,将所拍摄的影像(人、物)投 射到布景箱中的主体模型景观中,演示故事的发展过程。把拍摄的活动人像叠加进场景之中,构成了动静结合 的影视画面,使之获得一种"立体幻影"与实物模型结合及相互作用的逼真的视觉效果。少年宫智慧墙人体发电壁挂科技馆走廊科普展品校园科学教学仪器。山东科普仪器教学科普壁挂展品一体化解决方案

光纤艺术 尺寸□≥600mm\*400mm\*40mm□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。物美价廉的塑料光纤,尽管其透光性差一些,光损耗较大,但它所具有的轻而柔软、价格便宜、易加工、连接方便的优点仍然备受青睐,除此之外,塑料光纤的传光特性还被应用到光纤内窥镜,地下照明和灯光艺术领域,其中,星空模拟、光纤人物及花卉、光纤动感壁画等更是把人们带进了流光溢彩和变化无穷的艺术世界。山东科普仪器教学科普壁挂展品一体化解决方案墙面游戏弯曲的平行线壁挂式科普互动展品壁挂式科技智慧墙。

盲文体验 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。盲文,在19世纪出现,是视障人士交流信息的传统途径,现在让我们来学习、体验、探索盲文奥秘。盲文或称点字、凸字,是专为盲人设计、靠触觉感知的文字。透过点字板、点字机、点字打印机等在纸张上制作出不同组合的凸点而组成,一般每一个方块的点字是由六点组成,左侧从上到下为123,右侧为456,叫一方。 它是由法国盲人路易•布莱尔于1824年创造的,故国际上通称为"布莱尔□Braille□"□

种子传播方式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。认知了解种子如何传播异形齿轮科技馆科普教学演示仪器展品中小学探究实验器材壁挂产品。

伯努利效应球 尺寸□≥600mm\*400mm\*40mm□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。展示原理:从垂直管口喷出的高速气流,顶起小球向上运动。气流周围的空气流速慢压强大,使小球保留在气流中心。喷口处的气流速度快,压强小,因而引起下水平管内的气体向喷口处流动。为维持平衡,空气从上管口被吸入,也吸入了喷口喷出的气流,由此形成环流。小球便随管中的气流一起运动,循环往复。驱动风机正常工作,使小球在回型管道内循环运动,揭示物理学中的伯努利原理。手摇发电科技馆科普展品中小学教学探究仪器校园智慧墙壁挂产品。山东科普仪器教学科普壁挂展品一体化解决方案

穿墙而过中小学科技馆社区科普活动中心科学智慧墙壁挂展品可定制。山东科普仪器教学科普壁挂展品一体化解决方案

光控路灯 尺寸□≥600mm\*400mm\*40mm□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:光控路灯是由光敏电阻空制的电路,模拟实现控制路灯的天黑自动开启,天亮自动关闭的功能。山东科普仪器教学科普壁挂展品一体化解决方案

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□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。