

# 仿真扇形动物涡虫模型学校生态园景观雕塑

产品名称	仿真扇形动物涡虫模型学校生态园景观雕塑
公司名称	山东建荣教学设备有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:建荣 型号:jr-sxdwmx 包装:纸箱
公司地址	山东省临沂市郯城县李庄镇临沂家电产业园
联系电话	0539-8292118 15192839999

## 产品详情

校园生态园是生态环境的缩影，我们把动物雕像和自然植物巧妙合理的搭配成各种场景，并配合实际环境构造一些景观，如下桥流水、亭阁水车、鹅卵石小路、藤架回廊等，情景相映，趣味盎然。并且在生态园的动物和植物都有一个明显的标牌，上面主要介绍标识的动物植物的基本形状，如此寓教于乐，在课外也能接触到只是的点点滴滴。让我们一起走进丰繁的生物世界，领略大自然的奇趣和神妙吧

### 模型

#### 一、用途：

本模型可应用于校园景观和中学教学中讲授生物课程时演示用。

#### 二、内容简介：

涡虫（一类扁形动物）

扁形动物门涡虫纲的代表动物。涡虫生活在淡水溪流中的石块下，以活的或死的蠕虫、小甲壳类及昆虫的幼虫等为食物。

涡虫体扁长，背部微凸

，灰褐色；体前端呈三角形，两侧略突起称耳突，前端背面、耳突内侧有一对黑色眼点；体后端稍尖。

体呈叶片状，柔软，有纤毛。头铲形，有两眼，有时具触须。尾尖。口在腹面后侧，常在近体后1/3处。无体腔。咽可从口内伸出，咽下接肠，肠为盲管。体长一般约3~15厘米，有的超过30公分。热带种色鲜艳，北美的dugesia属黑灰或褐色，波浪式游泳或匍匐前进。多数肉食性，夜出取食原生动物、小螺和蠕虫。雌雄同体。生殖器在初秋开始发育。春季产出含受精卵的卵茧，发育不经变态。平角涡虫属(planocera)有一幼虫期在卵内度过。有些种在产卵茧后身体一分为二，每一半又长成新个体。微口涡虫属(microstomum)的尾端能长出新个体，称为芽，能附在母体上一段时间，有时3或4个芽组成链状。涡虫由于再生能力强而常用于实验。

校园生态园是生态环境的缩影，我们把动物雕像和自然植物巧妙合理的搭配成各种场景，并配合实际环境构造一些景观，如下桥流水、亭阁水车、鹅卵石小路、藤架回廊等，情景相映，趣味盎然。并且在生态园的动物和植物都有一个明显的标牌，上面主要介绍标识的动物植物的基本形状，如此寓教于乐，在课外也能接触到只是的点点滴滴。让我们一起走进丰繁的生物世界，领略大自然的奇趣和神妙吧