

# 自主神经电动模型，自主神经模型，电动医学模型

产品名称	自主神经电动模型，自主神经模型，电动医学模型
公司名称	上海中弘科教设备有限公司
价格	3780.00/套
规格参数	品牌:中弘科教 型号:ZHD12
公司地址	上海市松江区中辰路225号-11
联系电话	021-64049756 13661681239

## 产品详情

[自主神经电动模型](#)，[自主神经模型](#)，[电动医学模型](#)

### 产品介绍:

本模型是为了适应医学院，中等医护职业学校、医院临床教学的需要而研制的，是示教的理想教具，可以随讲随演示，附以灯光演示技术使学生对抽象、复杂的自主神内容清楚易懂，提高教学效果，对自主神经的教学有帮助，且价格合理。显示内容：

左边简要显示交感神经与脊神经的关系及交感神经结前纤维发出的部位及其三种方向；

右边是主体部分，清晰显示自主神经电动模型的交感神经秘副交感神经的结构特点用其分布。

A、演示副交感神经的低级中枢（即脑骶部）1、脑干四对副交感神经核（又称结前神经元）自上而下，为动眼神经副核、上泌涎核、下泌涎核、迷走神经背核。（可分别闪亮）、动眼神经副核发出结前纤维，随动眼神经，其中副交感神经纤维进入睫状神经（副交感神经结）节后纤维分布二睫状肌和瞳孔括约肌。、上泌涎核发生结前纤维，随面神经，其中副交感神经纤维至翼腭神经结（副交感神经结），节后纤维支配泪腺、鼻腔口腔粘膜的腺体。另一部分结前纤维至下颌下神经结（副交感神经结）节后纤维公布二下颌下腺和舌下腺。、下泌涎核发出结前纤维随舌咽神经其中的副交感纤维至耳神经结（副交感神经结）节后纤维分布于腮腺。、迷走神经背核发出台前纤维，随迷走神经至胸腹腔器壁内或附近至副交感神经结，节后纤维分布于相应的器官。2、骶部副交感 脊髓骶部第2 - 4节的副交感神经核发出结前纤维骶神经分出副交感神经纤维加入盆丛，随盆丛至脏器附近或脏器壁内副交神经结，节后纤维分布于结肠左曲以下的消化管、盆腔脏器及外阴器。B、演示交感神经低级中枢（即胸腰部）

1、白交通支入交感干后有三种去向：、进入交感干后，终于相应节段的交感神经结。

、进入交感干后往上行、或向下行，并终止于上方或下方的神经结。、进入交感干后，不换神经元既穿出交感干终止于椎前神经结（椎前神经结有肠系膜上神经结、肠系膜下神经结、腹腔神经结、主动脉肥腻神经结）。上述白交通结前纤维入交感干后的三种去向均可发光显示。

2、交感神经结发出的节后纤维有三种去向：经灰交通支（节后纤维返回脊神经分布于躯干四肢的血管、汗腺和竖毛肌（31对脊神经均有灰交通联系）。

随动脉行走，在动脉外膜处形成神经丛，并随动脉分布至所支配的器官。

示交感神经结的节后纤维直接支配到所支配的器官。操作方法：

1、使用前连接好电源，打开电源开关；2、按下自动传导，即从第一个内容开始显示，一直到最后一个内容，周而复始；如想看另外内容，则先按复位键再按相应键即可；3、操作完毕关闭电源开关。

友情提示： 您只要致电：021-64049756 021-64049758 021-64049751  
我们可以帮您推荐符合您要求的自主神经电动模型ZHD12相关产品！