

# 中枢神经传导电动模型，中枢神经传导模型

产品名称	中枢神经传导电动模型，中枢神经传导模型
公司名称	上海中弘科教设备有限公司
价格	3500.00/套
规格参数	品牌:中弘科教 型号:ZHD01
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

[中枢神经传导电动模型](#)，[中枢神经传导模型](#)，[电动医学教学模型](#)

产品介绍:

中枢神经传导是神经系统中的难点，标本小而又难以区分各神经核，纤维束在脑干内部的位置关系及复杂的神经传导。是为了适应医学院、医院临床教学需要而研制的大脑神经传导电动模型是教理想教具，该模型逼真，直观，对教学有实用价值，便于学生理解，且价格合理。示教内容：ZHD01中枢神经传导电动模型显示了神经核及纤维的断面。纤维采用塑料质材，红色示运动纤维，兰色示感觉纤维，脑神经核与脑神经纤维按功能颜色一致。

A型采用转盘式，由三十六个单项带锁开关与一个自锁传导开关操作，同时配备指示灯显示。B型采用微电脑控制，性能稳定，面板设有指示灯，三十六个单项按钮分别显示三十六个部位，另外六个按钮可显示各个传导内容。操作方法：1、使用前，连接好电源线，打开电源开关；

2、A型按下传导开关，既从第一传导开始至第六传导，同时相应传导路指示灯亮，周而复始；3、B型按下传键后，既从第一传导开始至第六传导，如想速度快或慢，按相应键即可，其中还可暂停，继续等；

4、36个字码是显示相应的神经核和神经纤维，单键按钮之间可能相互切换。

5、操作完毕，请关闭电源开关。神经纤维及神经核与面板传导数码对应关系如下：

字码	名称	字码	名称
1。	脊神经节	2。	后根

3。	薄束	4。	丘系交叉
5。	内侧丘系	6。	丘脑腹后外侧核
7。	楔束	8。	楔束核
9。	后角固有核前外侧部	10。	脊髓丘脑侧束
11。	脊髓丘系	12。	中央后回中上部及旁中央小叶后部
13。	后角固有核后侧部	14。	脊髓丘脑前束
15。	半月神经节	16。	三叉神经感觉主核
17。	三叉丘系	18。	丘脑腹后内侧核
19。	丘脑皮质束	20。	中央后回下部
21。	中央前回中上部 旁中央小叶前部	22。	锥体系
23。	内囊	24。	皮质脊髓前侧束
25。	锥体交叉	26。	前角运动细胞
27。	前根	28。	中央前回下部
29。	运动神经核	30。	三叉神经运动核
31。	面神经核下部	32。	舌下神经
33。	面神经核下部	34。	三叉神经脊束核
35。	薄束核	36。	内弓状纤维

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中枢神经传导电动模型ZHD01相关产品！