



育院校、针灸所（系）、康复理疗中心、国际国内针灸培训班上等级和教学的理想设备，受到国内外人士的好评。

光电感应多媒体人体针灸穴位发光模型由上海腾鹰实业有限公司制造，上海中医药大学、上海市针灸经络研究所研制并监制。模型按国标gb12346-90定位生产，针灸穴位共409个。

该系统融计算机技术、电子控制技术、多媒体技术、腧穴理论于一体；声音、屏幕、人体模型同步控制经络腧穴的信息；显示十二经脉循环流注，经脉络属表里对经关系，特定穴的分布；加之屏幕表层、浅层、深层穴位解剖图谱的配合，常见病的辩证施治、随证选穴的查询及处方输出，使学员对人体经络腧穴信息有更全方位的了解，更利于加深印象与理解掌握；同时，亦可用于临床与科研参考；

该模型系统功能齐全，界面友好，易学易用，直观性强；

|键盘输入穴位代码、名称或拼音，快速查找经络腧穴信息；

|鼠标点击图谱穴位，或移动箭头“3”“4”，信息检索直观明了；

|下拉式菜单打开，直接选中；

|光电感应器手持笔状“光电感应器”，点击该模型某腧穴（例“中府”），其腧穴立即发光且自动播音，播音内容可复选穴位的名称、穴位代码、穴位经络，同时计算机屏幕显现穴位的图谱信息。

随着各方面研究的深入与发展，版本将不断升级与提高。

目前，已有三种教学版本：普通话版本，粤语版本，英语版本，另有考试版本供选用，其他语种也可扩展。

该模型系统的科学性、先进性、实用性，使针灸、按摩医学向电化教学迈进一步，是各大中医院校、体育院校、针灸所（系）、康复理疗中心、国际国内针灸培训班上等级和教学的理想设备，受到国内外人士的好评。