

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 3/10 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520023081.3

[45] 授权公告日 2006 年 9 月 13 日

[11] 授权公告号 CN 2815272Y

[22] 申请日 2005.7.7

[74] 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公司

[21] 申请号 200520023081.3

代理人 段成云

[73] 专利权人 中国科学院生物物理研究所

地址 100101 北京市朝阳区北沙滩大屯路 15
号

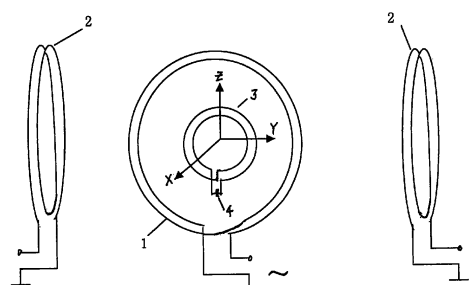
[72] 设计人 唐世明

[54] 实用新型名称

一种眼动检测装置

[57] 摘要

本实用新型涉及眼动检测技术领域，特别是一种眼动检测装置。装置由激励线圈(1)、检测线圈(2)和感应线圈(3)组成，其特征在于，放置两组成直角的线圈，一组为通高频电流的激励线圈(1)，另一组为检测线圈(2)，装在眼球上的感应线圈(3)端子上连接一微型电容(4)，形成一个谐振线圈。



-
1. 一种眼动检测装置,由激励线圈（1）、检测线圈（2）和感应线圈（3）组成，其特征在于,放置两组成直角的线圈，一组为通高频电流的激励线圈（1），另一组为检测线圈（2），装在眼球上的感应线圈（3）端子上连接一微型电容（4），形成一个谐振线圈，谐振频率与高频电流频率相等。
 - 5 2. 根据权利要求 1 的眼动检测装置，其特征在于，感应线圈（3）直径为 18 毫米。

一种眼动检测装置

5 技术领域

本实用新型涉及眼动检测技术领域，特别是一种眼动检测装置。

背景技术

在神经生理学研究、心理学研究、医学检查中，需要测量实验动物或
10 人的眼动——眼睛注视点的位置和运动。

常用的眼动测量装置包括：成像探测法和线圈探测法。成像探测法使
用高速摄像机拍摄眼睛瞳孔的图像，分析出眼睛的转动，获得眼动信号。
这种方法要求头部相对摄像机完全固定，否则将引入很大的误差，对于
15 瞳孔较大且形状不规则的动物如猫科动物，这种方法很难使用。线圈探
测法是在眼睛上固定一个探测线圈，并在其周围用激励线圈产生一个高
频磁场，由于电磁感应现象，探测线圈将感应出高频电压，测量出探测
线圈的感应电压及相位，就可以计算出探测线圈相对高频磁场的方向，
也就测出了眼动。这种方法有很高的精度和响应速度，不足之处在于探
15 测线圈的信号需要导线引出至放大器，而探测线圈在眼睛的带动下总在
运动，因此引线总在不停地拉伸、弯折和摩擦，时间长了容易折断，而
且眼球及角膜等都十分敏感，探测线圈的引线在眼睛内运动也会产生不
适甚至病变。

利用双感应现象，放置两组成直角的线圈，一组为通高频电流的激励
线圈，另一组为检测线圈，由于二者正交，检测线圈中的感应电势为零。
25 如果在两组线圈附近放置一首尾连接的感应线圈，则感应线圈中将感应
出高频电流，这一感应电流产生的高频磁场又会感应至检测线圈，检测
线圈中的感应电势与感应线圈的角度有关系，如果将感应线圈固定于眼
球上，应用这一原理就可以检测眼动，装在眼球上的感应线圈没有引线。
但这种二次感应现象十分微弱，测量精度很低，而且任何靠近线圈的金
30 属物体都等效于一个感应线圈，因此该方法的抗干扰能力也很差。

发明内容

本实用新型的目的就是要实现眼球上的线圈没有引线、测量精度高、抗干扰能力强的眼动检测装置。

5 放置两组成直角的线圈，一组为通高频电流的激励线圈（1），另一组为检测线圈（2）。装在眼球上的感应线圈（3）端子上连接一微型电容（4），形成一个谐振线圈，谐振频率与高频电流频率相等。在同样的条件下感应线圈（3）中感应出的高频电流将是首尾相连的线圈中感应电流的几十倍，这使得测量精度提高，而且靠近线圈的普通金属物体由于不
10 能产生谐振，因此引入的干扰很小，提高了装置的抗干扰能力。

一种眼动检测装置，由激励线圈（1）、检测线圈（2）和感应线圈（3）组成，其特征在于，放置两组成直角的线圈，一组为通高频电流的激励线圈（1），另一组为检测线圈（2），装在眼球上的感应线圈（3）端子上连接一微型电容（4），形成一个谐振线圈，谐振频率与高频电流频率相等。

15 感应线圈（3）直径为 18 毫米。

本实用新型可用于脑与认知科学的研究和医学。

附图说明

图 1 是本实用新型的眼动检测装置结构图。

20

具体实施方式

见图 1，激励线圈（1）沿 X 轴方向激励 200~400K 赫兹左右的高频磁场，检测线圈（2）沿 Y 轴检测。装在眼球上的感应线圈（3）直径为 18 毫米左右，端子焊接一微型贴片电容（4），谐振频率为与激励的高频
25 磁场频率相等，将实验动物头部放于激励线圈（1）和检测线圈（2）内，由检测线圈（2）的高频电压值计算出感应线圈（3）的方向，因为感应线圈（3）的方向不同，在检测线圈（2）上的电压就不同，即眼睛的方向和运动。沿 Y 轴放置的检测线圈（2）可以测出眼睛的水平转动，如果需要测量眼睛的垂直方向运动，可以沿 Z 轴放置另一组检测线圈。如
30 果需要分别测量左右眼的眼动，可以分别在左右眼装上谐振频率不同的

感应线圈，在激励线圈中通两个频率的高频电流，同时用带通滤波器分别检测左右眼对应的两个频率的感应电势，由此分别测量出左右眼的眼动。

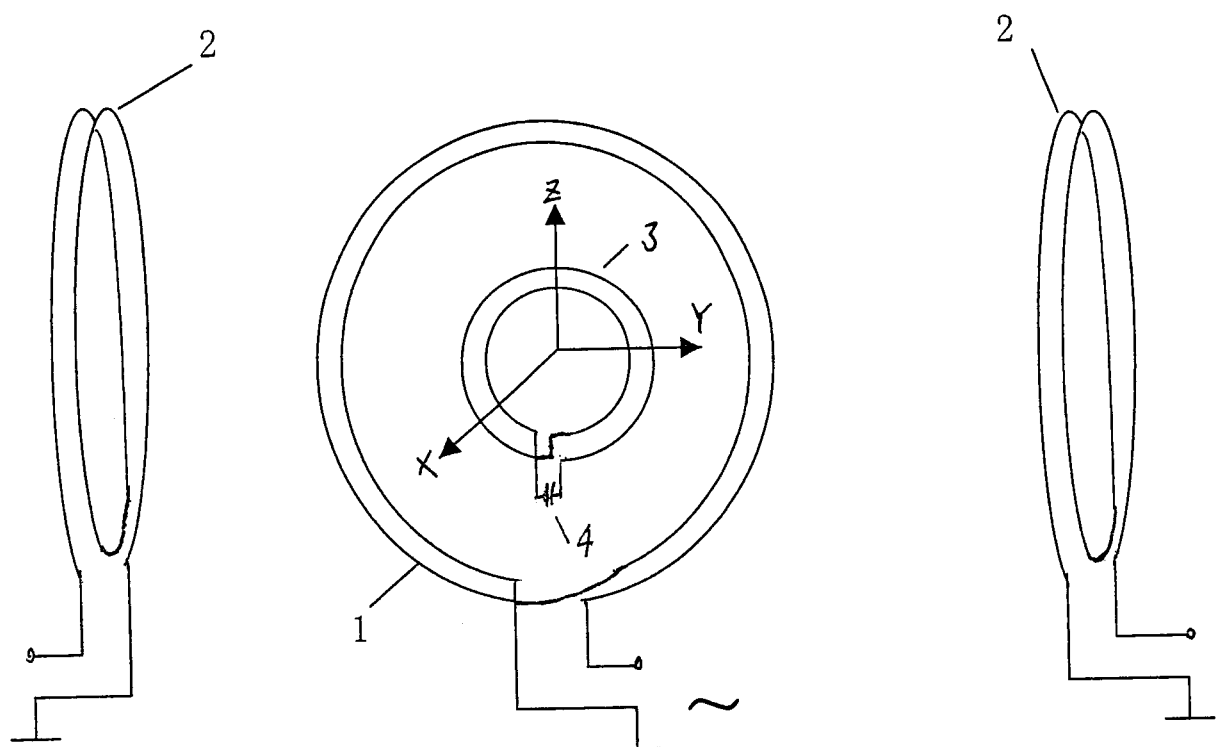


图 1