

# 大动物体温维持仪 体温维持仪 众实科技

产品名称	大动物体温维持仪 体温维持仪 众实科技
公司名称	北京众实迪创科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区管庄周家井大院内世通大厦C座13层1308室
联系电话	010-85376599 17701317661

## 产品详情

### 双头冷光源优点

双头冷光源是一种照明设备，具有以下优点：

**冷光技术：**双头冷光源采用冷光技术，使得照明过程更加舒适，不会产生过多的热量，从而避免了传统光源的灼热感。**双头设计：**双头冷光源采用双头设计，可以增加照明的覆盖范围，提高照明效果，同时可以根据需要调节亮度，满足不同的照明需求。**高亮度：**双头冷光源可以提供高亮度的照明效果，使得照明过程更加清晰明亮，适用于各种需要高亮度照明的地方。

**节能环保：**双头冷光源采用节能设计，可以有效地降低能源消耗和碳排放，同时不会产生过多的热量，避免了传统光源的污染问题。**耐用性强：**双头冷光源采用材料和制造工艺，具有较长的使用寿命和稳定性，可以长期稳定地运行。

### 单臂数显无线脑立体定位仪的相关介绍

单臂数显无线脑立体定位仪是一种用于动物脑部定位的仪器，体温维持仪，它采用单臂结构，具有高精度、高稳定性、高易用性等优点。该仪器利用颅骨外面的标志或其它参考点所规定的三度坐标系统，来确定皮层下某些神经结构的位置，大动物体温维持仪，以便在非直视暴露下对其进行定向的刺激、破坏、注药、引导电位等研究。

与传统的有线数显脑立体定位仪相比，单臂数显无线脑立体定位仪具有更加灵活的操作性能和便携性。

由于采用了无线技术，实验操作不再受限于有线线路的限制，实验人员可以更加自由地进行实验操作，同时也方便了实验数据的记录和处理。

总之，单臂数显无线脑立体定位仪是一种功能强大、操作方便、精度高的动物脑部定位仪器，小动物体温维持仪，广泛应用于神经科学、药理学、生理学、行为学等领域的研究中。

### 单通道微量注射泵注意事项

使用单通道微量注射泵时，需要注意以下事项：**正确连接和校准：**在使用前，需要正确连接微量注射泵的管道和药容器，并按照说明书要求进行校准。以确保注射速度和药浓度的准确性和一致性。**药禁忌：**使用单通道微量注射泵时，需要注意药之间的禁忌，以避免药之间相互影响或产生不良反应。**连接处的通道：**在连接处需要注意通道的密封性和通畅性，以避免药泄漏或输送不畅。**正确输入数据：**在使用过程中，需要正确输入相关数据，包括药名称、浓度、用量和注射速度等。以确保注射目的准确性和安全性。**注意无菌操作：**在使用过程中，需要注意无菌操作，以避免细菌污染。**管道通畅：**在使用过程中，需要保持管道的通畅性，以避免药堵塞或输送不畅。**观察患者病情变化：**在使用过程中，需要密切观察患者的病情变化，尤其是注射后可能会出现不良反应。**定时更换泵管：**在使用过程中，需要注意定时更换泵管，以避免细菌污染和药泄漏。**避免电源附近放置过多杂物：**在使用过程中，动物体温维持仪，需要注意避免在电源附近放置过多杂物，以避免电源线受压或药泄漏等安全隐患。**严格遵守操作规程：**在使用过程中，需要严格遵守操作规程，包括正确连接管道、设置注射速度和药用量等参数、注意无菌操作等。以确保注射的安全性和有效性。总之，使用单通道微量注射泵时需要注意药的正确使用方法、注射设备的正确连接和校准、患者的病情观察以及严格遵守操作规程等问题。以确保注射的安全性和有效性。

大动物体温维持仪-体温维持仪-众实科技(查看)由北京众实迪创科技发展有限公司提供。北京众实迪创科技发展有限公司是从事“动物行为学硬件,动物行为学软件,动物呼吸机等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：崔经理。