

# 电泳仪电源厂商 电泳仪电源 北京龙方科技有限公司

产品名称	电泳仪电源厂商 电泳仪电源 北京龙方科技有限公司
公司名称	北京龙方科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区白家瞳尚峰园1号楼1层115室
联系电话	13552895697

## 产品详情

### 电泳仪

#### 电泳仪基本内容

电泳技术是分子生物学研究不可缺少的重要分析手段。电泳一般分为自由界面电泳和区带电泳两大类，自由界面电泳不需支持物，如等电聚焦电泳、等速电泳、密度梯度电泳及显微电泳等，这类电泳目前已很少使用。而区带电泳则需用各种类型的物质作为支持物，常用的支持物有滤纸、醋酸纤维薄膜、非凝胶性支持物、凝胶性支持物及硅胶-G薄层等，分子生物学领域中常用的是琼脂糖凝胶电泳。所谓电泳，是指带电粒子在电场中的运动，电泳仪电源厂商，不同物质由于所带电荷及分子量的不同，因此在电场中运动速度不同，根据这一特征，应用电泳法便可以对不同物质进行定性或定量分析，电泳仪电源，或将一定混合物进行组份分析或单个组份提取制备，这在临床检验或实验研究中具有极其重要的意义。电泳仪正是基于上述原理设计制造的。

以上是由北京龙方科技为您提供！如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

龙方电泳 伴您成功！

#### 电泳技术基本概念

北京龙方科技为您提供信息如下，希望能对您有所帮助！龙方电泳 伴您成功！

目前电泳技术已被广泛应用于蛋白质、核酸和氨基酸等物质的分离和鉴定。

何谓电泳?在溶液中，带电粒子在外加电场的作用下，向相反电极方向移动的现象，称为电泳。

龙方科技以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售电泳电源，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

以下文字由北京龙方科技为您提供，龙方电泳 伴您成功！

- 1、接好电源线并确认与有接地保护的电源插座相连。
- 2、正确连接电泳电源与已加入电泳样品的电泳槽的正负极，有关电泳样品的详细操作请参看电泳槽的使用说明。
- 3、确认电源符合要求后，打开仪器的“电源开关”（位于仪器右侧靠后位置），此时仪器显示“欢迎使用”并蜂鸣3声，3秒钟后自动进入参数设置界面，如果默认出厂设置参数，可以按“运行”键，电源会直接进入“运行”状态。
- 4、进入参数设置界面，“电压”二字开始闪烁；如需设置电压参数，按“ ”或“ ”进行增减，直到目标数值即可，设置时遵循“欲稳压，电流设较大；欲稳流，电压设较大值”的原则，根据提示的范围进行设置，“ ”或“ ”键每按一次改变一个数字量，如希望快速改变可按住按键不放松，则数值会连续快速改变，达到所需数值时松开即可。
- 5、在参数设置界面，按设置键选中电流，“电流”二字闪烁，按照步骤4中的方法，根据提示的范围进行电流设置。
- 6、在参数设置界面，按设置键选中时间，“时间”二字闪烁。按照步骤4中的方法，根据提示的范围进行定时时间的设置。
- 47、参数设置完毕，按运行键。仪器鸣响3声，仪器进入运行状态，此时仪器已有电压输出。
- 8、仪器输出稳定后，会进入“稳压状态”或“稳流状态”，此时显示屏右上角会显示仪器处于“稳压”或“稳流”状态，在“稳压/稳流”状态改变时，仪器会自动鸣响2声以示提醒。
- 9、仪器运行中按设置键，可参照步骤4，5，6对参数进行重新设置，设置完毕后按运行键进入运行界面，如果5秒钟没有任何按键，电泳仪电源价格，则自动返回运行界面。
- 10、仪器运行中，电泳仪电源厂家，按暂停键，仪器进入暂停界面，此时仪器停止输出，时间计数也会停止，如按运行键，仪器会重新进入运行界面，时间也会接着仪器暂停时的数值开始计数。
- 11、仪器运行中，按停止键，仪器进入停止界面。

电泳仪电源厂商-电泳仪电源-北京龙方科技有限公司由北京龙方科技有限公司提供。北京龙方科技有限公司（[www.lf-bio.com](http://www.lf-bio.com)）有实力，信誉好，在北京 海淀区 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进龙方科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！