

# 北京BECKMAN离心机售后维修

产品名称	北京BECKMAN离心机售后维修
公司名称	北京媒易全景国际网络科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	Beckman:Allegra 64R
公司地址	北京市海淀区复兴路十二号4号楼419室
联系电话	010-82918412

## 产品详情

BECKMAN离心机售后维修。

贝克曼Beckman离心机维修故障：Beckman离心机不通电维修，Beckman离心机运行报错维修，Beckman离心机盖子打不开维修，Beckman离心机不制冷维修，Beckman离心机不转维修

贝克曼提供一系列为研究、药品开发及生物科技研究设计的离心机系统。我们在研制离心机有60年的经验，是离心机、流式细胞仪及自动化药物筛选系统市场上的主要制造。此外，贝克曼是分光光度计及酸度计的发明者。

贝克曼库尔特公司把实验室工序简单及自动化以协助全力对抗疾病。我们公司提供的是一套生化分析系统，其中包括仪器、试剂、软件及配件。这些系统正在世界各地不停运转，帮助实验室进行突破性的医疗研究，加速药品开发及为病人做各种诊断测试。

美国贝克曼库尔特有限公司开发和销售仪器，生化，软件以及能够简化和自动化实验室处理的产品。我们的产品能够支持在与疾病战斗的各个阶段的生物医学分析 - 从前沿医学研究到患者血液检测。在2010年，公司销售额为 \$37亿，其中87.6%的销售额来自临床诊断市场，12.4%来自生物医学研究市场。

我们系统的客户包括遍布全球的制药和生物技术公司，大学，医疗学院，研究机构，医院，医师办公室，以及诊断实验室。

贝克曼离心机维修

BECKMAN COULTER离心机维修，

BECKMAN COULTER台式离心机维修，

BECKMAN COULTER高速冷冻离心机维修。

Allegra 64R高速冷冻台式离心机：

Allegra 64R是在台式离心机中超水准之设计，其高达64,400 x g之离心力，可将以往需要落地式高速离心机之应用转移到台上，是常规实验室选择。

## 产品概述

### 四大优点

#### 1、离心力大转速高，是亚细胞组份分离选择

灵活性高，备有13种转头，包括11种定角转头，2种水平转头，可使用250  $\mu$ L至85mL离心管

主机体积小，只占桌面积约0.4m<sup>2</sup>

微处理机孔子和，数字显示，触摸式按键操作

#### 2、微控

离心速度以100rpm步进

可设定9小时59分钟/连续离心/短暂离心

10种加速/减速率设定

实时RPM/RCF互算读

#### 3、高效冷却系统

采用环保冷冻剂，符合环保要求

温度范围由-20 到40

在离心力下，仍能保持样本在4

#### 4、安全可靠

备有密封水平转头（BioSafety转头）防止工作人员受样品污染

自动监控过温，不平衡，超速及转头鉴别系统

采用无碳变频马达，无后顾之忧

自动安全门锁及机身精钢环设计

## 技术规格

相对离心力 定角转头：64,400 x g

水平转头：12,400 x g

转速 定角转头：30,000 rpm

水平转头：12,200 rpm

转头容量 定角转头：510ml

水平转头：40ml

速度设置 数字式，100rpm步进

速度显示 数字式，1rpm步进

温度范围 -20 ° C-40 ° C

热量输出 1.58kW, 5,400BTU/hr

噪音输出 65分贝

制冷系统 非CFC 冷冻剂 (R134A)

驱动系统 无碳刷感应电机

安全特征 自动门联锁，不平衡检测，腔体周围钢制防腐圈，超速/超温检测

重量 (kg) 86

体积 (高x宽x深) 38x61x66cm

订货编号 367588。

Beckman离心机标准操作规程

- 1.将电源插头插入插座中,打开电源开关。按"Opendoor"键,向上开启机门。
- 2.使用T型扳手将转头的钳制螺钉左旋(反时针方向)。
- 3.转头安装前,确信尖锥形轴套座落于驱动轴上。转头安装静止于轴套上。若轴套损失,决不能操作。确保轴套清洁和干燥。
- 4.按转头说明书的要求安放转头,每次运转,转头负载均须平衡。
- 5.将钳制螺钉右旋(顺时针方向)使转头衔接在转轴上。
- 6.用T型扳手使钳制螺钉紧固在轴上。
- 7.使用带盖固定角转头,用T型扳手旋紧转头盖。
- 8.关闭离心机门并向下按紧,直听到两边插销声“卡嗒”。
- 9.选择转头号码:按“ ROTOR ”键,在屏幕的SPEED区域会显示出上次所用离心转头号码,按光标增减键直至显示所需要使用的转头号,按“ ENTER ”键。
- 10.设置运行速度:离心速度的设定不能超过选定转头的大允许值,每分钟旋转次数(RPM)或相对离心力(RC

F)两种形式均可选用,离心过程中,屏幕SPEED区域所示数值为转头的实际运行值。

11. 转速设定:按“RPM”键,屏幕SPEED区域显示值的后一位数字(0)闪烁,此时,可以通过光标键进行输入(以100RPM为单位增减);按光标键直至显示所需之RPM,离心机可自动进行相应的RCF换算,但离心过程中,屏幕只显示rpm值(在运行过程中,如要核对RCF值,只需按RCF键)。
12. 相对离心力设定:按“RCF”键,按光标键直至显示所需之RCF值。
13. 运行时间设定:运行时间可按定时离心或连续离心进行设定。按“TIME”键,按光标键显示直至所需之运行时间。
14. 离心温度设置:按“TEMP”键,用光标键,直至显示所需温度。
15. 加速速率号设定:按“ACCEL”键,按光标键直至显示所需速率号。
16. 减速速率、号设定:按“DECEL”键,按光标键直至显示所需速率号。
17. 检查所有参数,使之准确无误,关闭机门并紧锁门锁,按“ENTER”键,然后按“START”键。
18. 按“STOP”键,离心机按设定的减速速率逐渐降速;按“FAST STOP”键,使离心机以大减速速率快停。
19. 转头运行停止后,“OPEN DOOR”键亮,按“OPEN DOOR”键,门锁释放,可开机门。
20. 小心取出样品后,用干净的干布擦干机腔内部的水分。
21. 按相应转头说明资料卸下转头。
22. 按下机门后,关闭机器电源开关,拔下插头。

注意:

- A. 样品离心前,一定要平衡,并呈对角线放置。
- B. 确保盖紧试管盖,以防止液体渗入机器。
- C. 转头运行时,决不能尝试打开门机械锁系统。
- D. 除室温离心外,为较快达到平衡,需对转头进行预冷或预热,低温离心时,需在所设定温度进行30分钟2000RPM的预冷运行。

公司注重与客户的长期合作,我们将不遗余力的降低客户的仪器设备使用成本,尽其可能的开源节流,使客户的利益保障化。欢迎客户的来电报修。

BECKMAN COULTER高速冷冻离心机维修