

A5K-R台式低速冷冻离心机

产品名称	A5K-R台式低速冷冻离心机
公司名称	湖南安君研仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区枫林三路408号湖南锦宏新合纤有限公司主厂房1楼106室
联系电话	15084892562 18274993205

产品详情

产品特性

1. 钢制机身，大力矩交流变频电机驱动，具有噪音低、振动小、安全可靠等优点。
2. 可程式七寸彩色触摸屏控制，界面显示：转速，离心力，运行时间，转子号，升降速率等。
3. 可选配自动脱帽功能：独特三层适配器设计，同时适用于长度为75mm-105mm真空采血管，对管径的微小差异没有特别要求，使用非常方便。
4. 内置10档升/降速率，用户可根据需要自行选择档位，确保离心效果佳。
5. 采用高效环保制冷系统，智能化预冷，制冷速度快，噪音低，温控精度高。
6. 采用多级阻尼减震，振动小，离心效果佳。
7. 具有超速、不平衡、门盖、误操作等保护功能，确保人身和机器安全。
8. 广泛用于临床医学、生物化学、免疫学、血站、生物制品等生产、科研单位等领域。

技术参数

- 1、*高转速：6000r/min
- 2、*大离心力：4669 × g
- 3、*大容量：4 × 400ml

- 4、转速精度：± 20r/min
- 5、温度范围：-20 - +40
- 6、温控精度：± 1
- 7、定时范围：0-59h59min59s
- 8、整机噪音：58dB(A)
- 9、电源/总功率：Ac220V 50Hz 10A/1000W
- 10、净重：74KG
- 11、外形尺寸：680 × 650 × 380mm(L × W × H)

所配转子

转子号

名称

转子容量

*高转速

*大相对离心力

1501

角转子

12 × 15ml

6000r/min

4669 × g

1502

水平转子

8 × 100ml (摆架式)

4000r/min

2920 × g

150201

摆架

4 × 100ml

4000r/min

2920 × g

150202

摆架

8 × 100ml

4000r/min

2920 × g

150203

摆架

8 × 50ml

4000r/min

2920 × g

150204

摆架

24 × 15/10/5ml

4000r/min

2920 × g

150205

摆架

32 × 15/10/5ml

4000r/min

2920 × g

1503

水平转子

48 × 5/2ml (采血管不脱帽)

4000r/min

2950 × g

1504

水平转子

72 × 5/2ml (采血管不脱帽)

4000r/min

2950 × g

1505

水平转子

96 × 5ml/2ml (采血管不脱帽)

4000r/min

3060 × g

1506

水平转子

4 × 250ml (圆杯)

4000r/min

3049 × g

150601

适配器

36 × 5/2ml (采血管不脱帽)

4000r/min

3049 × g

150602

适配器

20 × 15/10ml/8ml

4000r/min

3049 × g

150603

适配器

4 × 50ml

4000r/min

3049 × g

150604

适配器

4 × 100ml

4000r/min

3049 × g

1507

水平转子

4 × 300ml (方杯)

4000r/min

2980 × g

150701

适配器

48 × 5ml/2ml (采血管自动脱帽)

4000r/min

2980 × g

150702

适配器

24 × 15ml/10ml/8ml

4000r/min

2980 × g

150703

适配器

8 × 50ml

4000r/min

2980 × g

150704

适配器

4 × 100ml

4000r/min

2980 × g

1508

水平转子

4 × 400ml (方杯)

4000r/min

2980 × g

150801

适配器

64 × 5ml/2ml (采血管自动脱帽)

4000r/min

2980 × g

150802

适配器

36 × 15ml/10ml/8ml

4000r/min

2980 × g

150803

适配器

16 × 50ml

4000r/min

2980 × g

150804

适配器

4 × 100ml

4000r/min

2980 × g

1509

水平转子

2 × 2 × 96孔 (酶标板)

4200r/min

3060 × g