

TOP
S
P
N



ROTOFIX 32 A
台式离心机



ROTOFIX 32 A 设计坚固耐用和多功能, 是实验室常规离心任务中不可缺少的. ROTOFIX 32 A 不仅仅是用于临床化学的理想装备, 在细胞学上也扮演一个重要角色. 这台多才多艺的离心机更能处理大量医疗以外的应用. 配以多种多样的辅助部件, ROTOFIX 32 A 可为工业和研究实验室准备和处理样品. 镀铬浴测试管也可使用.

表现

- 最大 RCF: 4, 226
- 最大容量: 4 x 100 ml
 - 最多 32 x 15 ml
 - 最多 8个玻片载板用于西北涂片

设计

- 金属外壳和盖
- 不锈钢离心内腔
- 易于操作盖锁装置
- 盖有观察窗

安全

- 盖锁和盖防下滑保护
- 不平衡保护
- 自动转子识别
- 紧急情况盖锁松开

显示和控制

- 薄膜式键盘
 - 参数输入通过选择对应键, 快速, 准确和容易
- 速度 RPM
 - 输入单位: 100
- 时间 t/min
 - 输入单位: 分钟, 最大 99分钟
- 脉冲键
 - 短时间离心
- RCF 键
 - 当离心进行时, 保持按键会显示RCF读数. 需要之前已经输入转子半径

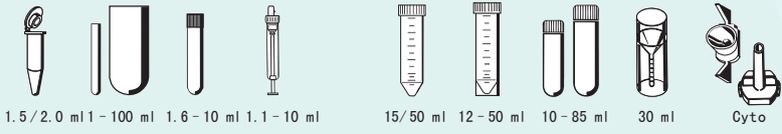
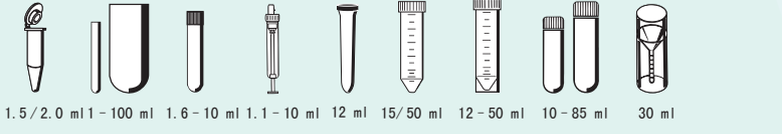
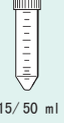


控制面板 (E 型控制面板)



ROTOFIX 32 A
目录号 1206

转子和适合附件快速一览表. 请参阅箭头下页数得到技术和订货资料.

 <p>水平转子, 4位 ↷ 90° n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,665 目录号 1624</p>	 <p>1.5/2.0 ml 1-100 ml 1.6-10 ml 1.1-10 ml 15/50 ml 12-50 ml 10-85 ml 30 ml Cyto</p> <p>→ 4-5 页</p>
 <p>水平转子, 4位 ↷ 90° n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,630 目录号 1324</p>	 <p>1.5/2.0 ml 1-100 ml 1.6-10 ml 1.1-10 ml 12 ml 15/50 ml 12-50 ml 10-85 ml 30 ml</p> <p>→ 6-7 页</p>
 <p>水平转子, 8位 ↷ 90° n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,415 目录号 1611</p>	 <p>5-15 ml 1.6-10 ml 2.6-8.5 ml</p> <p>→ 8 页</p>
 <p>水平转子, 12位 ↷ 55°-80° n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,683 目录号 1628</p>	 <p>5-15 ml 1.6-10 ml 2.6-8.5 ml</p> <p>→ 8 页</p>
 <p>水平转子, 6位 ↷ 90° n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,701 目录号 1619</p>	 <p>15/50 ml</p> <p>→ 9 页</p>
 <p>水平转子, 8位 ↷ 45° n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,469 目录号 1617</p>	 <p>15/50 ml</p> <p>→ 9 页</p>
 <p>角转子, 8位 ↷ 45° n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,594 目录号 1418</p>	 <p>5-15 ml 1.6-5 ml 1.1-10 ml 12 ml 15/50 ml 12/50 ml 50 ml</p> <p>→ 9 页</p>
 <p>角转子, 12位 ↷ 35° n = 6,000 min⁻¹ 最大 RCF 4,146 目录号 1613</p>	 <p>4-15 ml 1.6-10 ml 1.1-10 ml 15 ml</p> <p>→ 10 页</p>
 <p>角转子, 6位 ↷ 35° n = 6,000 min⁻¹ 最大 RCF 4,226 目录号 1620 A</p>	 <p>1.5/2.0 ml 3-85 ml 8.5-10 ml 7.5-10 ml 15/50 ml 10-85 ml</p> <p>→ 11 页</p>
 <p>细胞涂片转子, 6位 n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,039 目录号 1626</p>	<p>细胞涂片转子和附件综合目录分册, 请与我们联系.</p>  <p>Cyto</p>
 <p>细胞涂片转子, 8位 n = 4,000 min⁻¹ 最大 RCF 2,218 目录号 1648</p>	 <p>Cyto</p>

水平转子, 4位

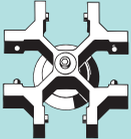


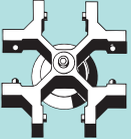
↗ 90°

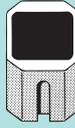
n = 4,000 min⁻¹
最大 RCF 2,665

图示: #1624-水平转子 + #1369-吊篮

目录号 1624 (没有吊篮)

离心管容量 ml	5	6	7	9	15	20	25	45	50	1.1 - 1.4	2.6 - 3.4		
直径 x 长度 mm	12 x 75	12 x 82	12 x 100	14 x 100	17 x 100	21 x 100	24 x 100	31 x 100	34 x 100	8 x 66	13 x 65		
离心管目录号	055 3 ²⁾	0501 ²⁾	057 8 ²⁾	050 0 ²⁾	051 8 ²⁾	-	051 9 ²⁾	-	0521 ²⁾	血液管/尿管			
 转子 目录号 1624													
													
适配器目录号	1369-91	1372	1369-92	1370	1741	1369	174 2	1346	1745	1345	1746	174 1	174 2
内孔直径 x 长度 mm	11.5 x 64.4	13.5 x 65	11.5 x 71.5	14.6 x 74	14.6 x 78	17.6 x 74	17.6 x 78	21.5 x 74	26 x 78	32 x 74	35 x 78	14.6 x 78	17.6 x 78
离心管数量/转子	16	68	16	20	40	16	28	8	4	4	4	40	28
最大 RCF ²⁾	2,057	2,164	2,308		2,415	2,308	2,451	2,361	2,451	2,361	2,451	2,415	2,325
离心半径 mm	115	121	129		135	129	137	132	137	132	137	135	130
最短加速时间 sec	22												
最短减速时间 sec	☐ 25 ☐ 110												

离心管容量 ml	4 - 5.5	4.9	1.6 - 5	4 - 7	8.5 - 10	30	悬浮架用于 细胞涂片	
直径 x 长度 mm	15 x 75	13 x 90	13 x 75	16 x 75	16 x 100	26 x 95		
离心管目录号	血液收集管/尿管					0545	细胞样品筒 ³⁾	
 转子 目录号 1624								
								
适配器目录号	174 2	174 1	174 2	1369	1745	1660	1680	
内孔直径 x 长度 mm	17.6 x 78	14.6 x 78	17.6 x 78	17.6 x 74	26 x 78	-		
离心管数量/转子	28	40	28	16	8	4		
最大 RCF ²⁾	2,325	2,451	2,325	2,308	2,451	1,646	1,467	
离心半径 mm	130	137	130	129	137	92	82	
最短加速时间 sec	22							
最短减速时间 sec	☐ 25 ☐ 110							

离心管容量 ml	1.5	2.0	1	3	4
直径 x 长度 mm	11 x 38		6 x 45	10 x 60	12 x 60
离心管目录号	2078	0536	Rhesus	-	-
 吊篮 目录号 1366					
					
适配器目录号	5277	1357	1327	1326	
内孔直径 x 长度 mm	11.5 x 38	6.5 x 23	10.5 x 23	12.5 x 44	
离心管数量/转子	36	120	48		
最大 RCF ²⁾	1,968	1,950	1,932		
离心半径 mm	110	109	108		
最短加速时间 sec	22				
最短减速时间 sec	☐ 25 ☐ 110				

²⁾ 标示的RCF只是转子性能。使用的离心管最大容许RCF, 请与个别制造商联系。有注释²⁾的玻璃离心管最大RCF是4,000。

³⁾ 关于细胞图片资料, 请与我们联系。



图示: #1624-水平转子 + #1381-吊篮 + #1382-吊篮盖

水平转子, 4位 目录号 1624 (没有吊篮)

离心管容量 ml	1.5	2.0	1	3	5/6/7	9	15	25	50	85	100	1.1-1.4	2.7-5	2.6-4.9	4-8.5
直径 x 长度 mm	11 x 38	6 x 45	10 x 60	12 x 75/82/100	14 x 100	17 x 100	24 x 100	34 x 100	38 x 101	44 x 100	8 x 66	11 x 66/92	13 x 65/90	15 x 75/92	
离心管目录号	2078	0536	Rhesus	-	0553 ²⁾ /0501 ²⁾ /0578 ²⁾	0500 ²⁾	0518 ²⁾	0519 ²⁾	0521 ²⁾	0549	0526 ²⁾	血液收集管/尿液管			
盖 目录号 1382															
吊篮 目录号 1381															
适配器目录号	1351	1339	1343	1383	1329	1330	1331	1396	0761	1457	1383	1459			
内孔直径 x 长度 mm	11.2 x 38	6.5 x 34	10.5 x 43	13.4 x 48	17.6 x 91	25.2 x 87	35.2 x 87	38.5 x 92	45.6 x 98	9 x 47	13.4 x 48	15.6 x 47			
离心管数量/转子	20	108	36	20	16	4				28	20	16			
最大 RCF ²⁾	2,451	2,594	2,630	2,558	2,540	2,433	2,415	2,612	2,558	2,576	2,558	2,576			
离心半径 mm	137	145	147	143	142	136	135	146	143	144	143	144			
最短加速时间 sec	22														
最短减速时间 sec	☐ 25 ☒ 110														

离心管容量 ml	9-10	10	1.6-7	4-10	15	50	12	25	30	50	10	30	50	85	30
直径 x 长度 mm	16 x 92	15 x 102	13 x 75/100	16 x 75/100	17 x 120	29 x 115	17 x 100	25 x 90	25 x 110	29 x 115	16 x 80	26 x 95	29 x 107	38 x 106	44 x 105
离心管目录号	血液收集管/尿液管				0509	0513	-	-	-	-	-	0545	0546	0547	0534 ⁵⁾
盖 目录号 1382															
吊篮 目录号 1381															
适配器目录号	1329	1329 ⁴⁾	1383	1348	1347	1384	6311	1363	1365	6318	1348	4417	4416	1396	0765
内孔直径 x 长度 mm	17.6 x 91		13.4 x 48	16.5 x 56	17 x 90	30 x 90	17 x 80	26 x 72	26 x 80	29.5 x 80	16.5 x 56	26 x 83	29 x 93	38.5 x 92	45.6 x 98
离心管数量/转子	16		20	16	4				16		4				
最大 RCF ²⁾	2,540	2,665	2,558	2,522	2,665		2,343	2,665		2,522	2,451	2,630	2,612	2,540	
离心半径 mm	142	149	143	141	149		131	149		141	137	147	146	142	
最短加速时间 sec	22														
最短减速时间 sec	☐ 25 ☒ 110														

4) 请移除橡胶垫。

5) #0535-橡胶塞可选配用于密闭离心管。离心时可以不使用橡胶塞。橡胶塞只用于搅拌和混合时密闭。

水平转子, 4位



↻ 90°

$n = 4,000 \text{ min}^{-1}$
最大 RCF 2,630

图示: #1324-水平转子 + #1398-吊篮

目录号 1324 (没有吊篮)

离心管容量 ml	1.5	2.0	1	3	4	5	6	7	9	15	25	50	85	100	
直径 x 长度 mm	11 x 38		6 x 45	10 x 60	10 x 88	12 x 75	12 x 82	12 x 100	14 x 100	17 x 100	24 x 100	34 x 100	38 x 101	44 x 100	
离心管目录号	2078	0536	Rhesus	-	-	0553 ²⁾	0501 ²⁾	0578 ²⁾	0500 ²⁾	0518 ²⁾	0519 ²⁾	0521 ²⁾	0549	0526 ²⁾	
盖 目录号 1382															
吊篮 目录号 1390															
适配器目录号	1351	1339	1343				1383			1329	1330	1331	1396	0761	
内孔直径 x 长度 mm	11.2 x 38		6.5 x 34	10.5 x 43		13.4 x 48			17.6 x 91		25.2 x 87	35.2 x 87	38.5 x 92	45.6 x 100.5	
离心管数量/转子	20		108	36			20			16		4			
最大 RCF ²⁾	2,415		2,558	2,594			2,522			2,504		2,397	2,379	2,576	2,522
离心半径 mm	135		143	145			141			140		134	133	144	141
最短加速时间 sec	27														
最短减速时间 sec	30 420														

离心管容量 ml	1.1-1.4	2.6-3.4	4.9	2.7-3	4.5-5	4-5.5	7.5-8.5	9-10	10	1.6-5	4-7	4-7	8.5-10	
直径 x 长度 mm	8 x 66	13 x 65	13 x 90	11 x 66	11 x 92	15 x 75	15 x 92	16 x 92	15 x 102	13 x 75	13 x 100	16 x 75	16 x 100	
离心管目录号	血液收集管/尿液管													
盖 目录号 1382														
吊篮 目录号 1390														
适配器目录号	1457	1383		1459			1329	1329 ⁴⁾	1383		1348			
内孔直径 x 长度 mm	9 x 47		13.4 x 48			15.6 x 47		17.6 x 91		13.4 x 48		16.5 x 56		
离心管数量/转子	28	20			16				20		16			
最大 RCF ²⁾	2,540	2,522			2,540		2,504	2,630	2,522		2,486			
离心半径 mm	142	141			142		140	147	141		139			
最短加速时间 sec	27													
最短减速时间 sec	30 420													

²⁾ 标示的RCF只是转子性能。使用的离心管最大容许RCF。请与个别制造商联系。有注释²⁾的玻璃离心管最大RCF是4,000。

⁴⁾ 请移除橡胶垫。



图示: #1398-吊篮 + #1483-A-适配器 + #0509-15ml有盖锥形底离心管

水平转子, 4位 目录号 1324 (没有吊篮)

离心管容量 ml	15	30	50	12	25	30	50	10	30	50	85	30	
直径 x 长度 mm	17 x 120	25 x 110	29 x 115	17 x 100	25 x 90	25 x 110	29 x 115	16 x 80	26 x 95	29 x 107	38 x 106	44 x 105	
离心管目录号	0509	-	0513	-	-	-	-	-	0545	0546	0547	0534 ⁵⁾	
盖 目录号 1382													
吊篮 目录号 1390													
适配器目录号	1347	1356	1365	1384	6311	1363	1365	6318	1348	4417	4416	1396	0765
内孔直径 x 长度 mm	17 x 90	17 x 107	26 x 80	30 x 90	17 x 80	26 x 72	26 x 80	29.5 x 80	16.5 x 56	26 x 83	29 x 93	38.5 x 92	45.6 x 100.5
离心管数量/转子	4	12	4				4		16	4			
最大 RCF ²⁾	2,630		2,630		2,308		2,630		2,486	2,415	2,594	2,576	2,504
离心半径 mm	147		147		129		147		139	135	145	144	140
最短加速时间 sec	27												
最短减速时间 sec	☐ 30 ○ 420												

离心管容量 ml	5	6	7	9	15	2.6-3.4	2.7-3	4-5.5	4.5-5	4.9	9-10	10	1.6-5	4-7	4-7	12
直径 x 长度 mm	12 x 75	12 x 82	12 x 100	14 x 100	17 x 100	13 x 65	11 x 66	15 x 75	11 x 92	13 x 90	16 x 92	15 x 102	13 x 75	13 x 100	16 x 75	17 x 102
离心管目录号	0553 ²⁾	0501 ²⁾	0578 ²⁾	0500 ²⁾	0518 ²⁾	血液收集管/尿管										
吊篮 目录号 1398																
适配器目录号	1486		1482 A		1486	1482 A		1486	1482 A		1486	1482 A		1486	1487	
内孔直径 x 长度 mm	13.4 x 57.5		17.5 x 81		13.4 x 57.5	17.5 x 81		13.4 x 57.5	17.5 x 81		13.4 x 57.5	17.5 x 81		13.4 x 57.5	17.5 x 74	
离心管数量/转子	20		16		20	16		20	16		20	16		20	12	
最大 RCF ²⁾	2,486		2,522		2,486	2,272		2,486	2,522		2,486	2,397		2,451	2,451	
离心半径 mm	139		141		139	127		139	141		139	134		137	137	
最短加速时间 sec	27															
最短减速时间 sec	☐ 30 ○ 420															

⁵⁾ #0535-橡胶塞可选配用于密闭离心管, 离心时可以不使用橡胶塞, 橡胶塞只用于搅拌和混合时密闭。

⁶⁾ 使用此管时, #1390吊篮不可以使用#1382盖。

水平转子, 6位

水平转子, 8位



$n = 4,000 \text{ min}^{-1}$
最大 RCF 2,701



$n = 4,000 \text{ min}^{-1}$
最大 RCF 2,415

水平转子, 4位 目录号 1324 (没有吊篮)

目录号 1619 (包括吊篮)

目录号 1611 (没有吊篮)

离心管容量 ml	15	50	12	50
直径 x 长度 mm	17 x 120	29 x 115	17 x 100	29 x 115
离心管目录号	0509	0513	-	-
				
适配器目录号	148 3A	1484	148 2A	148 4 ⁴⁾
内孔直径 x 长度 mm	17 x 100	30 x 98	17.5 x 81	30 x 98
离心管数量/转子	16	4	16	4
最大 RCF ²⁾	2,612	2,576	2,522	2,576
离心半径 mm	146	144	141	144
最短加速时间 sec	27			
最短减速时间 sec	☐ 30 ☐ 420			

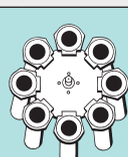
离心管容量 ml	15	50
直径 x 长度 mm	17 x 120	29 x 115
离心管目录号	0509	0513
		
适配器目录号	1462-A	-
内孔直径 x 长度 mm	17 x 84	30 x 87.5
离心管数量/转子	6	
最大 RCF ²⁾	2,701	
离心半径 mm	151	
最短加速时间 sec	22	
最短减速时间 sec	☐ 25 ☐ 110	

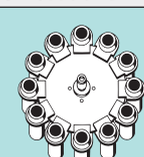
离心管容量 ml	5	6	7	10	15	2.6-3.4	2.7-3	4-5.5	4.5-5	7.5-8.5	1.6-5	4-7	4-7	8.5-10	
直径 x 长度 mm	12 x 75	12 x 82	12 x 100	17 x 70	13 x 100	17 x 100	13 x 65	11 x 66	15 x 75	11 x 92	15 x 92	13 x 75	13 x 100	16 x 75	16 x 100
离心管目录号	055 3 ²⁾	0501 ²⁾	0578 ²⁾	2079	-	0518 ²⁾	血液收集管/尿液管								
															
适配器目录号	1131	1643	1132	1643	1644	1131	1132	1643	1644	1131	1643	1132	1644		
内孔直径 x 长度 mm	13 x 53	13.2 x 81	17.5 x 53	13.2 x 81	17.5 x 81	13 x 53	17.5 x 53	13.2 x 81	17.5 x 81	13 x 53	13.2 x 81	17.5 x 53	17.5 x 81		
离心管数量/转子	8														
最大 RCF ²⁾	1,914	2,415	1,914	2,415	1,914	2,415	1,914	2,415	1,914	2,415	1,914	2,415	1,914	2,415	
离心半径 mm	107	135	107	135	107	135	107	135	107	135	107	135	107	135	
最短加速时间 sec	22														
最短减速时间 sec	☐ 25 ☐ 104														

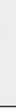
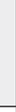
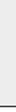
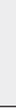
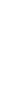
²⁾ 标示的RCF只是转子性能. 使用的离心管最大容许RCF. 请与个别制造商联系. 有注释²⁾的玻璃离心管最大RCF是4,000.

⁴⁾ 请移除橡胶垫

水平转子, 8位	水平转子, 12位	角转子, 8位
 <p>↘ 45°</p> <p>$n = 4,000 \text{ min}^{-1}$ 最大 RCF 2,469</p> <p>目录号 1617 (包括吊篮)</p>	 <p>↘ 55° (使用 #1127-吊篮时) ↘ 60° (使用 #1122-吊篮时) ↘ 80° (使用 #1621-吊篮时)</p> <p>$n = 4,000 \text{ min}^{-1}$ 最大 RCF 2,683</p> <p>目录号 1628 (没有吊篮)</p>	 <p>↘ 45°</p> <p>$n = 4,000 \text{ min}^{-1}$ 最大 RCF 2,594</p> <p>目录号 1418 (没有吊篮)</p>

离心管容量 ml	15	50
直径 x 长度 mm	17 x 120	29 x 115
离心管目录号	0509	0513
		
转子 目录号 1617		
适配器目录号	1462-A	-
内孔直径 x 长度 mm	17 x 84	30 x 94.5
离心管数量/转子	8	
最大 RCF ²⁾	2,469	
离心半径 mm	138	
最短加速时间 sec	22	
最短减速时间 sec	☐ 25 ☐ 110	

离心管容量 ml	5	10	15	2.6-3.4	2.7-3	4-5.5	7.5-8.5	1.6-5	4-7	8.5-10
直径 x 长度 mm	12 x 75	17 x 70	17 x 100	13 x 65	11 x 66	15 x 75	15 x 92	13 x 75	16 x 75	16 x 100
离心管目录号	0553 ²⁾	2079	0518 ²⁾	血液收集管/尿液管						
										
转子 目录号 1628										
适配器目录号	1127	1122	1621	1127	1122	1621	1127	1122	1621	
内孔直径 x 长度 mm	13.2 x 53	17.5 x 53	17.5 x 79	13.2 x 53	17.5 x 53	17.5 x 79	13.2 x 53	17.5 x 53	17.5 x 79	
离心管数量/转子	12									
最大 RCF ²⁾	2,236	2,254	2,683	2,236	2,254	2,683	2,236	2,254	2,683	
离心半径 mm	125	126	150	125	126	150	125	126	150	
最短加速时间 sec	22									
最短减速时间 sec	☐ 25 ☐ 110									

离心管容量 ml	5	15	1.1-1.4	2.6-3.4	2.7-3	9-10	1.6-5	12	15	50	12	50	50
直径 x 长度 mm	12 x 75	17 x 100	8 x 66	13 x 65	11 x 66	16 x 92	13 x 75	17 x 102	17 x 120	29 x 115	17 x 100	29 x 115	29 x 107
离心管目录号	0553 ²⁾	0518 ²⁾	血液收集管/尿液管						0509	0513	-	-	0546
													
转子 目录号 1418	+ 1054-A 	+ 0716 	+ 1054-A 			+ 0716 		+ 1054-A 	+ 0716 	+ E 2109 	+ E 2110-A 	+ 0716 	
适配器目录号	1467	1467	1467			1467		1468	1467	1468	1467	1468	
内孔直径 x 长度 mm	17.4 x 91	17.4 x 91	4 x 91 17.			17.4 x 91		30.2 x 92	17.4 x 91	30.2 x 92	17.4 x 91	30.2 x 92	
离心管数量/转子	32	32	32			32		8	32	8	32	8	
最大 RCF ²⁾	2,182	2,540	2,182			2,540	2,182	2,540	2,594	2,486	2,540	2,486	
离心半径 mm	122	142	122			142	122	142	145	139	142	139	
最短加速时间 sec	36												
最短减速时间 sec	☐ 43 ☐ 200												

角转子, 12位



↘ 35°

$n = 6,000 \text{ min}^{-1}$
最大 RCF 4,146

目录号 1613

离心管容量 ml	4	5	6	15	1.1-1.4	2.6-3.4	2.7-3	4.5-5	4.9	7.5-8.5	9-10	10
直径 x 长度 mm	10 x 88	12 x 75	12 x 82	17 x 100	8 x 66	13 x 65	11 x 66	11 x 92	13 x 90	15 x 92	16 x 92	15 x 102
离心管目录号	-	0553 ²⁾	0501 ²⁾	0518 ²⁾	血液收集管/尿管							
 转子 目录号 1613												
适配器目录号	6305	1054-A	-	1054-A	-							
内孔直径 x 长度 mm	11.5 x 67.5	13.5 x 60	17.7 x 88	13.5 x 60	17.7 x 88							
离心管数量/转子	12											
最大 RCF ²⁾	3,502	3,300	4,146	3,300	4,146							
离心半径 mm	87	82	103	82	103							
最短加速时间 sec	13											
最短减速时间 sec	☐ 15 ○ 104											

离心管容量 ml	1.6-5	4-7	8	8.5-10	15
直径 x 长度 mm	13 x 75	13 x 100	16 x 125	16 x 100	17 x 120
离心管目录号	血液收集管/尿管				0509
 转子 目录号 1613					
适配器目录号	1054-A	1058	-		
内孔直径 x 长度 mm	13.5 x 60	13.5 x 79	17.7 x 88		
离心管数量/转子	12	12	6	12	6
最大 RCF ²⁾	3,300	4,146			
离心半径 mm	82	103			
最短加速时间 sec	13				
最短减速时间 sec	☐ 15 ○ 104				

²⁾ 标示的RCF只是转子性能. 使用的离心管最大容许RCF. 请与个别制造商联系. 有注释²⁾的玻璃离心管最大RCF是4,000.

⁷⁾ 6-位适配器用于有盖50 ml锥形螺盖离心管.

角转子, 4位



↗ 35°

$n = 6,000 \text{ min}^{-1}$
最大 RCF 4,226

目录号 1620 A

离心管容量 ml	1.5	2.0	3	15	50	75	85	7.5 - 8.5	9 - 10	10	8.5 - 10
直径 x 长度 mm	11 x 38		10 x 60	17 x 100	34 x 100	35 x 105	38 x 101	15 x 92	16 x 92	15 x 102	16 x 100
离心管目录号	2078	0536	-	0518 ²⁾	0521 ²⁾	0548	0549	血液收集管/尿液			
 转子 目录号 1620-A											
适配器目录号	1449		1451	1463	-	1451					
内孔直径 x 长度 mm	11.4 x 39		17.5 x 92	35 x 89	38.6 x 90.2		17.5 x 92				
离心管数量/转子	24		6	6	6	6					
最大 RCF ²⁾	4,105		3,904	4,146	4,226		3,904				
离心半径 mm	102		97	103	105		97				
最短加速时间 sec	19										
最短减速时间 sec	☐ 22 ○ 104										

离心管容量 ml	15	50	10	30	50	85
直径 x 长度 mm	17 x 120	29 x 115	16 x 80	26 x 95	29 x 107	38 x 106
离心管目录号	0509	0513	-	0545	0546	0547
 转子 目录号 1620-A						
适配器目录号	1466	1454	1646 ⁷⁾	1448	1447	1446
内孔直径 x 长度 mm	17 x 106	29.8 x 97	-	16.5 x 74	26 x 85	29 x 92
离心管数量/转子	6	3	6	12	6	
最大 RCF ²⁾	3,985	3,985	3,985	3,904	3,824	4,025
离心半径 mm	99		97	95	100	105
最短加速时间 sec	19					
最短减速时间 sec	☐ 22 ○ 104					

ROTOFIX 32 A

规格

ROTOFIX 32 A

台式离心机, 不包括转子		
电源	200 - 240 V 1 ~	100 - 127 V 1 ~
频率	50 - 60 Hz	
耗电量	300 VA	
电磁干扰性	EN 55011 group 1, class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC class B
电磁兼容性	EN 61000-6-2	-
 最大容量	4 x 100 ml / 32 x 15ml	
 最大转速	15,000 min ⁻¹	
最大RCF	4,226	
离心时间设定	1 秒 - 99 分钟 59 秒, 连续运行, 短时间离心过程 (IMPULS KEY)	
尺寸 (HxWxD)	257 x 366 x 430 mm	
重量	大约 23 kg	
目录号	1206	1206-1