

JM-UC-500	PCR板板膜荧光定量透明	Axygen
JB-SM0672/26617	预染蛋白marker 10-170KDa—SM0672/26617	Fermentas
JM-3513	12孔细胞培养板—3513	Costar
JM-SCT-200-SS-W	2.0ml可立白色冻存管	Axygen
JM-CTR-5-B	50孔冻存盒, 蓝色	GEBIO
JB-LP0021	酵母提取物	Oxoid
JM-PT0200-E-Y-LB	200ul 普通低吸附黄色移液吸头, 叠盒装, 低吸附	GEBIO
JM-PT0300-9-NS	300ul 普通移液吸头, 盒装, 无菌包装	GEBIO
JB-AP-GX-250	DNA凝胶回收试剂盒250次	Axygen
JB-SM1891/26632	低分子量非预染预染蛋白marker	Fermentas
JM-DP22VS-9-N	2.2ml 96 孔深孔板, 透明, 96 方形孔, V形底	GEBIO
JB-PCR-96M2-HS-C	96孔PCR板半裙边	Axygen
JB-18080044	invitrogen 反转录酶	Invitrogen
JM-TF-100	100ul带滤芯袋装吸头	Axygen
JM-3428	Transwell嵌套(带聚碳酸酯膜24mm 8.0um)	Costar
JM-3450	Transwell嵌套(带聚脂膜24mm 0.4um)	Costar
JM-FT0100-B-N	100ul普通滤芯吸头, 袋装	GEBIO
JM-BS-50-PB50	50片切片盒[Biosharp BS-50-PB50]	Biosharp
JB-218016357	蓝盖瓶2000ml	SCHOTT
JM-PT0200-9-YS	200ul 普通黄色移液吸头, 盒装, 无菌包装	GEBIO
JB-SM0431/26610	非预染预染蛋白marker	Fermentas
JM-DPMR-9-IMP-WS-	适用于96孔深孔板, “-” 开口, 圆形孔, $\mu=7.3$, 灭菌, 化学耐受型	GEBIO
JB-PCR-02-C	0.2ml平盖薄壁管	Axygen
JM-PT1250-9-NS	1250ul 普通移液吸头, 盒装, 无菌包装	GEBIO
JB-430663	5.0ml可立外旋冻存管	Corning
JM-CT0050-B-N-LB	0.6ml 离心管, 低吸附, 透明	GEBIO
JM-BS-50-M	5ml圆底连盖离心管[Biosharp BS-50-M]	Biosharp
JM-159668	50ml一次性移液管—159668	NUNC
JM-PT1000-1-B	1000ul 普通蓝色移液吸头, 盒装	GEBIO
JM-PC0208-B-N	0.2ml 8联PCR条管, 薄壁, 8联管/条	GEBIO
JM-SCT-200-SS-A	2.0ml可立无色冻存管	Axygen
JB-10099141	FBS (胎牛血清) 澳洲血源	Life
JM-PT0200-9-Y-LB	200ul 普通低吸附黄色移液吸头, 盒装, 低吸附	GEBIO
JB-RPN303B	N+尼龙膜[30cm*3m 0.45u]	Amersham
JM-377224	1.2ml可立内旋冻存管	NUNC
JM-DP22VS-9-N-LB	2.2ml 96 孔深孔板, 透明, 96 方形孔, V形底—DP22VS-9-N-LB	GEBIO
JB-3922	96孔白色酶标板	Corning
JB-720210	Proline-Multi 8道移液器	BioHit
JB-218016357	蓝盖瓶2000ml	SCHOTT
JM-TF-400	10ul带滤芯袋装长吸头	Axygen
JM-DP33VR-9-RS-LB	330ul 96 孔深孔板, 红色, 无菌包装, 96	GEBIO

	圆形孔，V形底—DP33VR-9-RS-LB	
JM-DP33VR-9-NS-LB	330ul 96 孔深孔板，透明，无菌包装,96 圆形孔，V形底—DP33VR-9-NS-LB	GEBIO
JM-DP12VS-9-NS	1.2ml 96 孔深孔板，透明，无菌包装,96 方形孔，V形底	GEBIO
JM-FT0200-R-NS-LB	200ul普通低吸附滤芯吸头,盒装，无 菌包装，低吸附	GEBIO
JB-430167	100mm细胞培养皿	Corning
JB-sigma1-14	高速小型离心机	Sigma
JM-3421	Transwell嵌套(带聚碳酸酯膜6.5mm 5.0um)	Costar
JM-4487	5ml一次性移液管—4487	Costar
JM-339651	15ml离心管,带架	NUNC
JM-TF-300	10ul带滤芯袋装吸头	Axygen

欢迎来电了解更多高速小型离心机