

## 可靠

颗粒化培养基，成分更均一，试验结果更准确可靠

## 简单

颗粒化培养基更易溶解于水中，不会出现受潮结块现象

## 安全

颗粒化培养基配置过程不易产生粉尘，降低操作人员安全风险

# 默克密理博中国药典培养基产品

培养基名称（中文）	培养基名称（英文）	货号	包装
氯化钠蛋白胨缓冲液	Sodium Chloride Peptone Broth	1.10582.0500	500g
胰酪大豆胨肉汤	Tryptic Soy Broth (TSB)	1.05459.0500	500g
胰酪大豆胨琼脂	Tryptic Soy Agar (TSA)	1.05458.0500	500g
沙氏葡萄糖琼脂	Sabouraud Dextrose Agar	1.05438.0500	500g
沙氏葡萄糖肉汤	Sabouraud Dextrose Broth	1.08339.0500	500g
马铃薯葡萄糖琼脂	Potato Dextrose Agar	1.10130.0500	500g
硫乙醇酸盐流体培养基	Fluid Thioglycollate Medium (FTM)	1.08191.0500	500g
肠道菌增菌肉汤培养基	Enterobacteriaceae Enrichment Broth	1.05403.0500	500g
紫红胆盐葡萄糖琼脂	VRBD (Violet Red Bile Dextrose) Agar	1.10275.0500	500g
麦康凯肉汤	MacCONKEY Broth	1.05396.0500	500g
麦康凯琼脂	MacCONKEY Agar	1.05465.0500	500g
RV沙门菌增菌肉汤	Rappaport-VASSILIADIS Salmonella Enrichment Broth	1.07666.0500	500g
木糖赖氨酸脱氧胆酸琼脂	XLD (Xylose Lysine Desoxycholate) Agar	1.05290.0500	500g
溴化十六烷基三甲铵琼脂	Pseudomonas Selective Agar, Base (Cetrimide Agar)	1.05284.0500	500g
甘露醇氯化钠琼脂	Mannitol Salt Phenol-red Agar	1.05404.0500	500g
梭菌增菌培养基	Reinforced Clostridial Medium (RCM)	1.05411.0500	500g
哥伦比亚琼脂	Columbia Agar	1.10455.0500	500g
R2A培养基	R2A Agar	1.00416.0500	500g

