



化学试剂产品目录

天津市康科德科技有限公司

Concord Technology (Tianjin) Co., Ltd

咨询热线: 800-818-0448, 022-26710668

4L 色谱纯试剂 HPLC Solvents

序号	产品名称	Cas.No.	级别	包装	单价 (元)	每箱 价格	备注
2001	甲 醇	67-56-1	HPLC	4L	150.00	600.00	
2002	甲 醇	67-56-1	梯度级	4L	160.00	640.00	
2003	甲 醇	67-56-1	农残级	4L	230.00	920.00	
2004	乙 腈	75-05-8	HPLC	4L	500.00	2000.00	
2005	乙 腈	75-05-8	梯度级	4L	520.00	2080.00	
2006	乙 腈	75-05-8	农残级	4L	580.00	2320.00	
2007	正 己 烷	110-54-3	HPLC	4L	400.00	1600.00	
2008	正 己 烷	110-54-3	农残级	4L	500.00	2000.00	
2009	乙 醇	64-17-5	HPLC	4L	300.00	1200.00	
2010	乙 醇	64-17-5	农残级	4L	400.00	1600.00	
2011	丙 酮	67-64-1	HPLC	4L	420.00	1680.00	
2012	丙 酮	67-64-1	农残级	4L	560.00	2240.00	
2013	乙酸乙酯	141-78-6	HPLC	4L	280.00	1120.00	
2014	乙酸乙酯	141-78-6	农残级	4L	400.00	1600.00	
2015	二氯甲烷	75-09-2	HPLC	4L	400.00	1600.00	
2016	三氯甲烷	67-66-3	HPLC	4L	480.00	1920.00	
2017	四氢呋喃	109-99-9	HPLC	4L	500.00	2000.00	
2018	异 丙 醇	67-63-0	HPLC	4L	320.00	1280.00	

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

色谱纯试剂 HPLC Solvents

序号	产品名称		结构式	级别	包装	价格
6001	甲 醇	Methanol	CH ₃ OH	HPLC	500ml	15.00
6002	乙 腈	Acetonitrile	CH ₃ CN	一级品	500ml	50.00
6003	乙 腈	Acetonitrile	CH ₃ CN	特级品	500ml	60.00
6004	正 己 烷	n-Hexane	C ₆ H ₁₄	HPLC	500ml	60.00
6005	环 己 烷	Cyclohexane	C ₆ H ₁₂	HPLC	500ml	48.00
6006	异 辛 烷	Isooctane	C ₈ H ₁₈	HPLC	500ml	80.00
6007	氯代正丁烷	1-Chlorobutane	C ₄ H ₉ Cl	HPLC	500ml	88.00
6008	丙 酮	Acetone	CH ₃ COCH ₃	HPLC	500ml	42.00
6009	乙 醇	Ethanol	CH ₃ CH ₂ OH	HPLC	500ml	40.00
6010	二氯甲烷	Dichloromethane	CH ₂ Cl ₂	HPLC	500ml	50.00
6011	三氯甲烷	Chloroform	CHCl ₃	HPLC	500ml	60.00
6012	四氯化碳	Carbon Tetrachloride	CCl ₄	HPLC	500ml	45.00
6013	四氢呋喃	Tetrahydrofuran, THF	C ₄ H ₈ O	HPLC	500ml	60.00
6014	乙酸乙酯	Ethyl acetate	CH ₃ COOC ₂ H ₅	HPLC	500ml	45.00
6015	乙 醚	Diethyl ether	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	HPLC	500ml	50.00
6016	石 油 醚	Petroleum ether		分光纯	500ml	30.00
6017	叔 丁 醇	tert-Butanol	(CH ₃) ₃ COH	HPLC	500ml	85.00
6018	异 丙 醇	2-Propanol	CH ₃ CH(OH)CH ₃	HPLC	500ml	35.00
6019	正 丙 醇	1-Propanol	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	HPLC	500ml	46.00
6020	正 丁 醇	n-Butanol	CH ₃ (CH ₂) ₂ CHOH	HPLC	500ml	32.00
6021	仲 丁 醇	2-Butanol	CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₃	HPLC	500ml	75.00
6022	正 戊 醇	1-Pentanol	CH ₃ (CH ₂) ₄ OH	HPLC	500ml	75.00
6023	异 戊 醇	iso-Pentanol	(CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ OH	HPLC	500ml	68.00
6024	乙 二 醇	Ethylene glycol	HOCH ₂ CH ₂ OH	HPLC	500ml	43.00
6025	苯 酚	Phenol	C ₆ H ₅ OH	HPLC	500ml	75.00
6026	间 甲 酚	m-Cresol	m-C ₆ H ₄ (OH)CH ₃	HPLC	500ml	108.00
6027	苯	Benzene	C ₆ H ₆	HPLC	500ml	30.00
6028	甲 苯	Toluene	C ₆ H ₅ CH ₃	HPLC	500ml	35.00
6029	二 甲 苯	Xylene	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	HPLC	500ml	30.00
6030	邻二甲苯	o-Xylene	o-C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	HPLC	500ml	70.00

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

色谱纯试剂 HPLC Solvents

序号	产品名称		结构式	级别	包装	价格
6031	间二甲苯	m-Xylene	$m\text{-C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	HPLC	500ml	70.00
6032	对二甲苯	p-Xylene	$p\text{-C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	HPLC	500ml	70.00
6033	邻二氯苯	o-Dichlorobenzene	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	HPLC	500ml	105.00
6034	1, 2, 4-三氯苯	1,2,4-Trichlorobenzene	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_3$	HPLC	500ml	98.00
6035	正戊烷	n-Pentane	$n\text{-C}_5\text{H}_{12}$	HPLC	500ml	90.00
6036	正庚烷	n-Heptane	$n\text{-C}_7\text{H}_{16}$	HPLC	500ml	50.00
6037	甲基环己烷	Methyl cyclohexane	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{CH}_3$	HPLC	500ml	75.00
6038	1, 2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	$\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{Cl}$	HPLC	500ml	60.00
6039	1, 1, 1-三氯乙烷	1,1,1-Trichloroethane	CH_3CCl_3	HPLC	500ml	75.00
6040	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	1,1,2,2-Tetrachloroethane	$\text{CHCl}_2\text{CHCl}_2$	HPLC	500ml	95.00
6041	1, 4-二氧六环	1,4-Dioxane	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	HPLC	500ml	70.00
6042	二硫化碳	Carbon disulfide	CS_2	HPLC	500ml	70.00
6043	乙酸丁酯	Butyl acetate	$\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$	HPLC	500ml	40.00
6044	磷酸三丁酯	Tributyl phosphate	$(\text{C}_4\text{H}_9\text{O})_3\text{PO}$	HPLC	500ml	40.00
6045	丁酮	Butanone	$\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$	HPLC	500ml	45.00
6046	环己酮	Cyclohexanone	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	HPLC	500ml	45.00
6047	1-甲基吡咯烷酮	1-Methyl-2-pyrrolidone	$\text{CH}_3\text{C}_4\text{H}_6\text{NO}$	HPLC	500ml	98.00
6048	甲基异丁基甲酮	4-Methyl-2-pentanone	$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$	HPLC	500ml	55.00
6049	乙酰丙酮	Acetylacetone	$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$	HPLC	500ml	98.00
6050	乙二醇甲醚	EGME (进口原装)	$\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}_2\text{OCH}_3$	HPLC	1000ml	300.00
6051	甲基叔丁基醚	Methyl-tert-butyl ether	$\text{CH}_3\text{OC}(\text{CH}_3)_3$	HPLC	500ml	105.00
6052	三氯乙烯	Trichloroethylene	$\text{CHCl}:\text{CCl}_2$	HPLC	500ml	85.00
6053	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	$\text{CCl}_2:\text{CCl}_2$	HPLC	500ml	85.00
6054	苯乙烯	Styrene	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}:\text{CH}_2$	HPLC	500ml	75.00
6055	甲酰胺	Formamide	HCONH_2	HPLC	500ml	45.00
6056	乙醇胺	Ethanolamine	$\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	HPLC	500ml	45.00
6057	乙酰胺	Acetamide	CH_3CONH_2	HPLC	500ml	110.00
6058	三乙胺	Triethylamine	$\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$	HPLC	500ml	45.00
6059	二甲基甲酰胺	Dimethylformamide	$\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$	HPLC	500ml	50.00
6060	二甲基乙酰胺	Dimethylacetamide	$\text{HCON}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$	HPLC	500ml	65.00

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

色谱纯试剂 HPLC Solvents

序号	产品名称		结构式	级别	包装	价格
6061	四氢萘	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene	C ₁₀ H ₁₂	HPLC	500ml	110.00
6062	十氢萘	Decahydronaphthalene	C ₁₀ H ₁₈	HPLC	500ml	130.00
6063	吡啶	Pyridine	C ₅ H ₅ N	HPLC	500ml	120.00
6064	甲酸	Formic acid	HCOOH	HPLC	500ml	40.00
6065	冰乙酸	Acetic acid glacial	CH ₃ COOH	HPLC	500ml	40.00
6066	磷酸	Phosphoric acid	H ₃ PO ₄	HPLC	500ml	55.00
6067	三氟乙酸	Trifluoroacetic acid	F ₃ CCOOH	HPLC	500ml	400.00
6068	二甲基亚砷	Dimethyl sulfoxide	(CH ₃) ₂ SO	HPLC	500ml	68.00
6069	水	Water	H ₂ O	HPLC	500ml	10.000

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

卡尔费休试剂 Karl Fischer Reagents

类型	序号	编号	试剂名称	包装	价格	强度	
库仑电量法	1101	KFR-C01	卡尔费休电解液	500ml	175		
	1102	KFR-C02	无吡啶卡尔费休电解液	500ml	205		
	1103	KFR-C06	无吡啶库仑电量法卡尔费休试剂	套	565		
	1100	C06A C06B	阳极液 500ml 阴极液 5ml × 10 中和液 5ml × 10				
单组元容量法	1201	KFR-01	单组元卡尔费休试剂 (含吡啶型)	500ml	165	f=5-6	
	1202	KFR-02	单组元无吡啶卡尔费休试剂	500ml	213	f=5-6	
	1203	KFR-03	单组元卡尔费休试剂 (含吡啶型)	500ml	135	f=3-4	
	1204	KFR-04	单组元无吡啶卡尔费休试剂	500ml	175	f=3-4	
	1206		单组元无吡啶卡尔费休试剂	500ml	165	f=2-3	
	1208		单组元无吡啶卡尔费休试剂	500ml	135	f=1-1.5	
双组元容量法	1301	KFR-T01	双组元卡尔费休试剂 (含吡啶型)	1000ml	195	f=5-6	
	1302	KFR-T02	双组元无吡啶卡尔费休试剂	1000ml	235	f=5-6	
	1303	KFR-T03	双组元卡尔费休试剂 (含吡啶型)	1000ml	175	f=3-4	
	1304	KFR-T04	双组元无吡啶卡尔费休试剂	1000ml	205	f=3-4	
	1300	1300		卡尔费休试剂溶液	500ml	40	
		1300-02		卡尔费休试剂专用溶液 (测醛酮)	500ml	80	
		1300-03		卡尔费休试剂专用溶液 (柠檬酸)	500ml	80	
		1300-04		卡尔费休试剂专用溶液 (测糖果)	500ml	80	
		1300-05		卡尔费休试剂专用溶液 (测某药品)	500ml	80	
		1300-06		卡尔费休试剂专用溶液 (测椰油)	500ml	80	
1400		卡尔费休试剂-甲溶液					
1401		卡尔费休试剂-乙溶液 含吡啶型	1000ml	99	f=2-4		
1402		卡尔费休试剂-乙溶液 无吡啶型	1000ml	111	f=2-4		
1403		卡尔费休试剂-含吡啶混合型	500ml	97	保质期6个月		
1404		卡尔费休试剂-无吡啶混合型	500ml	109	f=2.5-4		
1503		新型卡尔费休试剂-含吡啶	500ml	90	新产品		
1504		新型卡尔费休试剂-无吡啶	500ml	101	新产品		

本公司备有卡尔费休试剂相关技术资料，欢迎垂询索取。

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

分析纯试剂 Analytical Reagents

序号	产品名称		结构式	级别	包装	价格
0811	甲 醇	Methanol	CH ₃ OH	GR	500ml	12.00
0001	甲 醇	Methanol	CH ₃ OH	AR	500ml	10.00
0002	无水甲醇	Methanol	CH ₃ OH	AR	500ml	12.00
0003	无水乙醇	Ethanol, absolute	CH ₃ CH ₂ OH	AR	500ml	13.50
0004	95%乙醇	Ethanol, 95%	CH ₃ CH ₂ OH	AR	500ml	12.00
0005	石油醚 30-60	Petroleum ether		AR	500ml	15.00
0006	石油醚 60-90	Petroleum ether		AR	500ml	15.00
0007	石油醚 90-120	Petroleum ether		AR	500ml	15.00
0008	二氯甲烷	Dichloromethane	CH ₂ Cl ₂	AR	500ml	18.00
0009	三氯甲烷	Chloroform	CHCl ₃	AR	500ml	40.00
0010	乙 醚	Diethyl ether	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	AR	500ml	28.00
0011	无水乙醚	Ether absolute	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	AR	500ml	32.00
0012	四氢呋喃	Tetrahydrofuran, THF	C ₄ H ₈ O	AR	500ml	32.00
0013	丙 酮	Acetone	CH ₃ COCH ₃	AR	500ml	25.00
0014	乙酸乙酯	Ethyl acetate	CH ₃ COOC ₂ H ₅	AR	500ml	17.50
0015	正 己 烷	n-Hexane	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	AR	500ml	25.00
0016	环 己 烷	Cyclohexane	C ₆ H ₁₂	AR	500ml	21.00
0017	乙 腈	Acetonitrile	CH ₃ CN	AR	500ml	25.00
0018	抗坏血酸	Ascorbic acid	C ₆ H ₈ O ₆	AR	300g	90.00
0019	异 丙 醇	2-Propanol	CH ₃ CH(OH)CH ₃	AR	500ml	20.00
0020	四氯化碳	Carbon Tetrachloride	CCl ₄	AR	500ml	22.50
0021	正 戊 烷	n-Pentane	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₃	AR	500ml	32.50
0022	正 辛 烷	n-Octane	CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃	AR	500ml	32.50
0023	异 辛 烷	iso-Octane	C ₈ H ₁₈	AR	500ml	37.50
0024	正 庚 烷	n-Heptanane	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	AR	500ml	32.00
0025	溴 乙 烷	Bromoethane	CH ₂ BrCH ₃	AR	500ml	32.50
0026	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-Trichloroethane	CH ₃ CCl ₃	AR	500ml	47.50
0027	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane	CH ₂ ClCH ₂ Cl	AR	500ml	20.00
0028	环氧氯丙烷	Epichlorohydrin	C ₃ H ₅ ClO	AR	500ml	37.50
0029	正 己 醇	n-Hexanol	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₂ OH	AR	500ml	36.50
0030	环 己 醇	Cyclohexanol	C ₆ H ₁₁ OH	AR	500ml	25.00

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

分析纯试剂 Analytical Reagents

序号	产品名称		结构式	级别	包装	价格
0031	正辛醇	1-Octanol	CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₂ OH	AR	500ml	31.50
0032	异辛醇	iso-Octanol	(CH ₃) ₂ (CH ₂) ₅ CH ₂ OH	AR	500ml	22.50
0033	乙二醇	Ethylene glycol	HOCH ₂ CH ₂ OH	AR	500ml	18.70
0034	苯甲醇	Benzyl alcohol	C ₆ H ₅ CH ₂ OH	AR	500ml	24.50
0035	二乙二醇	Diethylene glycol	(HOCH ₂ CH ₂) ₂ O	AR	500ml	20.00
0036	三乙二醇	Triethylene glycol	(HOCH ₂ CH ₂) ₃ (O CH ₂ CH ₂ O)	AR	500ml	25.00
0037	正丙醇	1-Propanol	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	AR	500ml	22.50
0038	1,2-丙二醇	1,2-Propanediol	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH	AR	500ml	25.00
0039	丙三醇	Glycerol	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	AR	500ml	20.00
0040	正丁醇	n-Butanol	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	AR	500ml	18.00
0041	1,4-丁二醇	1,4-Butanediol	CH ₂ (OH)CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	AR	500ml	32.50
0042	正戊醇	n-Pentanol	CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ OH	AR	500ml	42.50
0043	异戊醇	iso-Pentanol	(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	AR	500ml	31.50
0044	叔丁醇	tert-Butanol	(CH ₃) ₃ COH	AR	500ml	22.50
0045	磷酸三丁酯	Tri-butyl phosphate	(C ₄ H ₉ O) ₃ PO	AR	500ml	37.50
0046	丙烯酸甲酯	Methyl acrylate	CH ₂ :CHCOOCH ₃	AR	500ml	31.50
0047	丙烯酸乙酯	Ethyl acrylate	CH ₂ :CHCOOC ₂ H ₅	AR	500ml	25.00
0048	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	CH ₂ :C(CH ₃)COOCH ₃	AR	500ml	31.50
0049	甲基丙烯酸乙酯	Ethyl methacrylate	CH ₂ :C(CH ₃)COOC ₂ H ₅	AR	500ml	48.50
0050	甲基丙烯酸丁酯	Butyl methacrylate	CH ₂ :C(CH ₃)COOC ₄ H ₉	AR	500ml	37.50
0051	乙酰乙酸乙酯	Ethyl acetoacetate	CH ₃ COCH ₂ COOC ₂ H ₅	AR	500ml	37.50
0052	邻苯二甲酸二甲酯	Dimethyl-o-phthalate	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	AR	500ml	22.50
0053	邻苯二甲酸二乙酯	Diethyl-o-phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₂ H ₅) ₂	AR	500ml	27.50
0054	邻苯二甲酸二丁酯	Dibutyl-o-phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂	AR	500ml	27.50
0055	邻苯二甲酸二辛酯	Di-n-octyl-o-phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₈ H ₁₅) ₂	AR	500ml	30.00
0056	硅酸乙酯	Tetraethyl silicate	(C ₂ H ₅ O) ₄ Si	AR	500ml	37.50
0057	乙酸丁酯	n-Butyl acetate	CH ₃ COOC ₄ H ₉	AR	500ml	19.00
0058	甲醛 40%	Formaldehyde	HCHO	AR	500ml	9.00
0059	苯甲醛	Benzaldehyde	C ₆ H ₅ CHO	AR	500ml	27.50
0060	呋喃甲醛	Furyldehyde	C ₄ H ₈ OCHO	AR	500ml	30.00

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

分析纯试剂 Analytical Reagents

序号	产品名称		结构式	级别	包装	价格
0061	戊二醛 50%	Glutaraldehyde	CHO(CH ₂) ₃ CHO	AR	500ml	56.00
0062	环己酮	Cyclohexanone	C ₆ H ₁₀ O	AR	500ml	20.00
0063	氮酮	Azone		AR	500ml	225.00
0064	甲基异丁基甲酮	4-Methyl-2-pentanone	CH ₃ COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	AR	500ml	20.00
0065	苯胺	Aniline	C ₆ H ₅ NH ₂	AR	500ml	22.50
0066	二甲基苯胺	N,N-Dimethylaniline	C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂	AR	500ml	31.50
0067	乙二胺	Ethylenediamine	H ₃ NCH ₂ CH ₂ NH ₂	AR	500ml	27.50
0068	二乙胺	Diethylamine	NH(CH ₂ CH ₃) ₂	AR	500ml	27.50
0069	三乙胺	Triethylamine	N(CH ₂ CH ₃) ₃	AR	500ml	28.50
0070	乙醇胺	Monoethanolamine	H ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	AR	500ml	27.50
0071	二乙醇胺	Diethanolamine	NH(CH ₂ CH ₂ OH) ₂	AR	500ml	27.50
0072	三乙醇胺	Triethanolamine	N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃	AR	500ml	25.00
0073	二甲基甲酰胺	Dimethylformamide	HCON(CH ₃) ₂	AR	500ml	19.00
0074	二甲基乙酰胺	Dimethylacetamide	CH ₃ CON(CH ₃) ₂	AR	500ml	32.00
0075	甲酰胺	Formamide	HCONH ₂	AR	500ml	25.00
0076	乙二醇甲醚	EGMME	HOCH ₂ CH ₂ OCH ₃	AR	500ml	31.00
0077	乙二醇乙醚	EGMEE	HOCH ₂ CH ₂ OC ₂ H ₅	AR	500ml	27.50
0078	乙二醇丁醚	EGMBE	HOCH ₂ CH ₂ OC ₄ H ₉	AR	500ml	27.50
0079	乙二醇苯醚	EGMPE	HOCH ₂ CH ₂ OC ₆ H ₅	AR	500ml	31.00
0080	二乙二醇甲醚	DGMME	C ₅ H ₁₂ O ₃	AR	500ml	30.00
0081	二乙二醇乙醚	DGMEE	C ₆ H ₁₄ O ₃	AR	500ml	60.00
0082	二乙二醇丁醚	DGMBE	C ₈ H ₁₈ O ₃	AR	500ml	60.00
0083	甲酸	Formic acid	HCOOH	AR	500ml	20.00
0084	冰乙酸	Acetic acid glacial	CH ₃ COOH	AR	500ml	16.00
0085	乳酸	Laetic acid	CH ₃ CH(OH)COOH	AR	500ml	22.50
0086	油酸	Oleic acid	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	AR	500ml	22.50
0087	甲基丙烯酸	Methacrylic acid	CH ₂ :C(CH ₃)COOH	AR	500ml	43.50
0088	丙烯酸	Acrylic acid	CH ₂ :CHCOOH	CP	500ml	35.00
0089	苯	Benzene	C ₆ H ₆	AR	500ml	11.50
0090	氯代苯	Chloro benzene	C ₆ H ₅ Cl	AR	500ml	22.50

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

分析纯试剂 Analytical Reagents

序号	产品名称		结构式	级别	包装	价格
0091	乙基苯	Ethyl benzene	$C_6H_5C_2H_5$	AR	500ml	47.50
0092	硝基苯	Nitrobenzene	$C_6H_5NO_2$	AR	500ml	27.50
0093	甲苯	Toluene	$C_6H_5CH_3$	AR	500ml	25.00
0094	二甲苯	Xylene	$C_6H_4(CH_3)_2$	AR	500ml	12.50
0095	液体石蜡	Paraffin, liquid		AR	500ml	13.80
0096	松节油	Turpentine oil		AR	500ml	15.00
0097	吡啶(无水)	Pyridine	C_5H_5N	AR	500ml	112.50
0098	1,4-二氧六环	1,4-Dioxane	$C_4H_8O_2$	AR	500ml	30.00
0099	二甲基亚砜(DMSO)	Dimethyl sulfoxide	$(CH_3)_2SO$	AR	500ml	32.50
0100	水合肼 85%	Hydrazine hydrate	$H_2NNH_2 \cdot H_2O$	AR	500ml	50.00
0101	喹啉	Quinoline	C_9H_7N	AR	500ml	47.50
0102	二月硅酸二丁基锡	Dibutyltin dilautate	$C_{32}H_{68}O_4Sn$	AR	500ml	115.00
0103	二甲甲基硅油	Dimethyl Silicone oil		AR	500ml	31.50
0104	叔戊醇	Tertiary -Amyl alcohol	$CH_3CH_2(CH_3)_2COH$	AR	500ml	60.00
0105	1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2,2-Tetrachloroethane	$C_2H_2Cl_4$	AR	500ml	30.00

容量法水分测定仪

序号	产品或配件	规格	价格	备注
9801	水分仪	全套	3400.00	
9811	自动滴定管	2ml	185.00	
9812	自动滴定管	5ml	185.00	
9813	自动滴定管	10ml	185.00	
9821	五口瓶		155.00	
9831	铂电极		235.00	
9865	微量进样器	10 微升	30.00	
9875	微量进样器	25 微升	30.00	

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展

色谱纯产品技术指标

甲 醇 – 色谱纯 Methanol for HPLC			乙 腈 – 色谱纯 Acetonitrile for HPLC		
甲 醇 CH₃OH Cas. No. 67-56-1 式量 32.04 含量 99.9+% 沸点 64-65℃ 密度 (20℃) 0.791-0.793 折光率 (20℃/D) 1.3288			乙 腈 CH₃CN Cas. No. 75-05-8 式量 41.053 含量 99.9+% 沸点 81.6℃ 密度 (20℃) 0.783 折光率 (20℃/D) 1.3430		
杂质 蒸发残渣 ≤0.001% 水分 ≤0.05% 酸度 ≤0.0005meq/g			杂质 蒸发残渣 ≤0.0001% 水分 ≤0.05% 酸度 ≤0.0005meq/g		
最大吸光值 (1cm 石英比色皿水做对照)			最大吸光值 (1cm 石英比色皿水做对照)		
波 长	技术要求	实测值*	波 长	技术要求	实测值*
205nm	1.00	0.620	200nm	0.050	0.016
210nm	0.60	0.317	210nm	0.040	0.013
220nm	0.30	0.150	220nm	0.030	0.006
230nm	0.15	0.072	230nm	0.010	0.004
240nm	0.05	0.036	240nm	0.005	0.003
260-400nm	0.01	0.006	250nm	0.005	0.002
*本实测值是批号为 081110 的抽检值。			*本实测值是批号为 081113 的抽检值。		
符合美国化学会色谱纯 (A.C.S. HPLC) 标准 氮气保存、微孔滤膜过滤					
包装: (1) 每箱 500 毫升*20 瓶; (2) 每箱 4 升*4 瓶。					

天津市康科德科技有限公司 Tel/Fax: (022) 26720668 26719268

追求目标: 健康 科学 品德 和谐

企业宗旨: 科技创新 不断发展