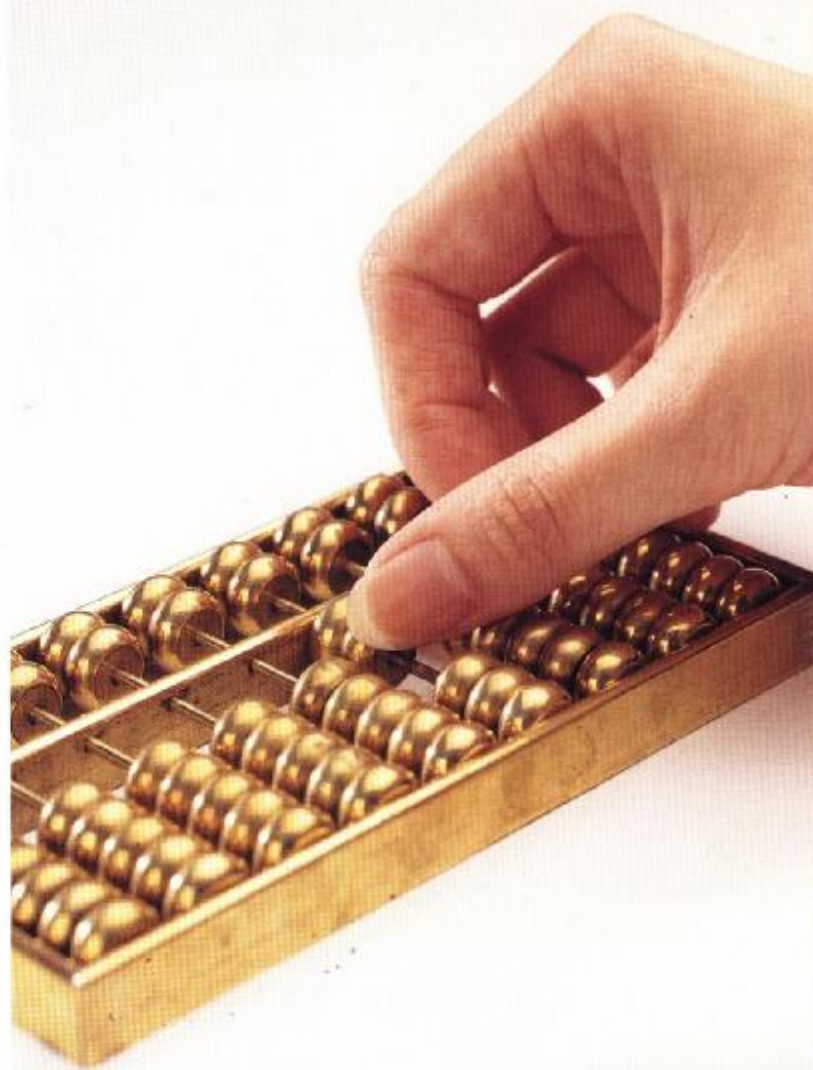


MERCK 产品促销

得不到精确的分析结果
等于浪费金钱

Merck Chemicals JHD[®] LABWARE
德国默克公司 化学品 实验室耗材 仪器

明智的选择



常规溶剂:

订货号	产品名称	包装	零售价	促销价格 拿货数量>4	促销价格 拿货数量>20
1.00030.2500	色谱级乙腈	2.5L	450	400	365
1.00030.4000	色谱级乙腈	4L	700	600	570
1.06007.2500	色谱级甲醇	2.5L	170	160	135
1.06007.4000	色谱级甲醇	4L	303	260	200
1.01040.2500	色谱级异丙醇	2.5L	1383	680	600
1.01040.4000	色谱级异丙醇	4L	1383	650	530
1.00868.2500	色谱级乙酸乙酯	2.5L	1447	920	820
1.00868.4000	色谱级乙酸乙酯	4L	1607	900	750
1.08101.2500	色谱级四氢呋喃	2.5L	879	600	550
1.08101.4000	色谱级四氢呋喃	4L	4247	1000	880
1.11727.2500	色谱级乙醇	2.5L	559	480	380
1.06044.2500	色谱级二氯甲烷	2.5L	729	430	390
1.06044.4000	色谱级二氯甲烷	4L	664	630	590
1.08327.4000	色谱级甲苯	4L	964	900	800
1.04391.2500	色谱级正己烷	2.5L	464	440	400
1.04391.4000	色谱级正己烷	4L	513	490	440
1.15333.2500	色谱级级水	2.5L	301	300	260
1.01768.1000	色谱级苯	1L	1142	1080	980
1.01845.2500	色谱级叔丁基甲基醚	2.5L	835	790	710

1.04390.2500	色谱级正庚烷	2.5L	2396	2280	2050
1.04717.2500	色谱级异己烷	2.5L	678	640	580
1.04335.2500	色谱级异辛烷	2.5L	1816	1720	1550
1.02827.2500	色谱级环己烷	2.5L	2040	1940	1750
1.01024.2500	色谱级正丙醇	2.5L	1833	1740	1560
1.01692.1000	色谱级1-氯丁烷	1L	1452	1380	1250
1.01988.2500	色谱级正丁醇	2.5L	1485	1410	1260
1.06011.1000	农残级甲醇	1L	332	320	285
1.06011.2500	农残级甲醇	2.5L	727	680	620
1.04371.2500	农残级正己烷	2.5L	1215	1150	1050
1.04371.4000	农残级正己烷	4L	685	600	520
1.06054.2500	农残级二氯甲烷	2.5L	1257	840	750
1.06054.4000	农残级二氯甲烷	4L	1816	1730	1550
1.10983.2500	农残级二甲基甲酰胺	2.5L	1746	720	640
1.01772.4000	农残级石油醚	4L	1080	1030	920
1.00012.4000	农残级丙酮	4L	642	640	580
1.00456.2500	优级纯硝酸	2.5L	251	250	215
1.01799.1000	优级纯硝酸(符合药典)	1L	398	380	340
1.01799.2500	优级纯硝酸(符合药典)	2.5L	928	880	800
1.06050.2500	优级纯二氯甲烷	2.5L	252	240	215
1.00317.2500	优级纯盐酸(37%)	2.5L	263	263	250
1.00731.2500	优级纯硫酸(95-97%)	2.5L	394	394	380
1.00014.2511	优级纯丙酮	2.5L	188	188	180
1.00264.2500	优级纯甲酸	2.5L	434	420	375
1.09634.2500	优级纯异丙醇	2.5L	222	220	190
1.09434.2511	优级纯异丙醇	2.5L	194	194	180
1.00573.2500	优级纯磷酸	2.5L	338	310	290
1.04367.2500	优级纯正己烷	2.5L	392	370	340

卡尔费休试剂:

订货号	产品名称	包装	目录价	促销价格	备注
1.88036.0500	卡尔费休缓冲溶液强碱用	500ml	549	480	
1.88035.0500	卡尔费休缓冲溶液强酸用	500ml	542	480	
1.88025.0001	卡尔费休水分测试包	1ST	2661	2350	
1.88026.0100	卡尔费休水分测试包滴定剂补充装	100ml	714	630	
1.88027.0500	卡尔费休水分测试包溶剂补充装	500ml	719	650	
1.09257.0500	库仑法无隔膜试剂 (有隔膜和无隔膜反应槽均可)	500ml	817	550	
1.09257.2500	库仑法无隔膜试剂 (有隔膜和无隔膜反应槽均可)	2.5L	3199	2850	
1.09255.0500	库仑法有隔膜试剂 (用于有隔膜反应槽)	500ml	653	480	
1.12939.0010	高温炉法乳糖固体标准水样5%	10G	611	530	
1.06664.0100	容量法二水合酒石酸钠固体标准水	100G	454	415	
1.88050.0010	容量法 0.01% 标准水样 1	10x8m	581	510	

1.88051.0010	容量法 0.1% 标准水样 1 g \approx 1 mg	10x8m	678	600	
1.88052.0010	容量法1%标准水样 1 g \approx 10 mg H2O	10x8m	697	600	
1.88055.0010	库仑法油标准水样(15-30 ppm)	10x8m	1114	980	
1.88001.1000	容量法单组分滴定剂 1 ml \approx 1 mg	1L	1242	1140	
1.88002.1000	容量法单组分滴定剂 1 ml \approx 2 mg	1L	1139	1000	
1.88005.0500	容量法单组分滴定剂 1 ml \approx 5 mg	500ml	815	750	
1.88005.1000	容量法单组分滴定剂 1 ml \approx 5 mg	1L	1139	680	
1.88005.2500	容量法单组分滴定剂 1 ml \approx 5 mg	2.5L	2389	2100	
1.09248.1000	容量法单组分滴定剂含吡啶 1 ml \approx 5mg H2O	1L	1565	1350	
1.09248.2500	容量法单组分滴定剂含吡啶 1 ml \approx 5mg H2O	2.5L	2641	2280	
1.88006.1000	容量法单组分滴定剂醛酮用 1 ml \approx 5mg H2O	1L	951	815	
1.88008.1000	容量法单组分溶剂不含甲醇	1L	697	650	
1.88008.2500	容量法单组分溶剂不含甲醇	2.5L	1209	1050	
1.88009.1000	容量法单组分溶剂含甲醇, max0.01%H2O	1L	272	240	
1.88009.2500	容量法单组分溶剂含甲醇, max0.01%H2O	2.5L	419	360	
1.88020.1000	容量法单组分溶剂矿物油用	1L	754	650	
1.88007.1000	容量法单组分溶剂醛酮用	1L	582	500	
1.88021.1000	容量法单组分溶剂脂用	1L	754	660	
1.88011.1000	容量法双组分滴定剂 1ml \approx 2mg H2O	1L	446	410	
1.88010.0500	容量法双组分滴定剂 1ml \approx 5mg H2O	500ml	409	360	
1.88010.1000	容量法双组分滴定剂 1ml \approx 5mg H2O	1L	699	615	
1.88010.2500	容量法双组分滴定剂 1ml \approx 5mg H2O	2.5L	1425	1250	
1.88015.1000	容量法双组分溶剂	1L	685	600	
1.88015.2500	容量法双组分溶剂	2.5L	1397	1200	
1.88016.1000	容量法双组分溶剂油脂用	1L	720	620	

AAS、ICP及阴阳离子标液

订货号	产品名称	包装	目录价	促销价格	备注
1.19770.0100	铝(Al)	100ml	279	250	浓度1000mg/L
1.19770.0500	铝(Al)	500ml	400	360	浓度10000mg/L
1.70204.0100	锑(Sb)	100ml	270	240	浓度1000mg/L
1.70204.0500	锑(Sb)	500ml	297	270	浓度10000mg/L
1.19773.0100	砷(As)	100ml	263	240	浓度1000mg/L
1.19773.0500	砷(As)	500ml	412	370	浓度10000mg/L
1.19774.0100	钡(Ba)	100ml	253	230	浓度1000mg/L
1.19774.0500	钡(Ba)	500ml	403	365	浓度10000mg/L
1.70207.0100	铍(Be)	100ml	474	430	浓度1000mg/L
1.70207.0500	铍(Be)	500ml	908	820	浓度10000mg/L
1.19804.0100	铋(Bi)	100ml	265	240	浓度1000mg/L
1.19804.0500	铋(Bi)	500ml	405	365	浓度10000mg/L
1.19500.0100	硼(B)	100ml	275	250	浓度1000mg/L
1.19500.0500	硼(B)	500ml	388	350	浓度10000mg/L

1.19778.0100	钙(Ca)	100ml	264	240	浓度1000mg/L
1.19778.0500	钙(Ca)	500ml	424	380	浓度10000mg/L
1.19777.0100	镉(Cd)	100ml	273	245	浓度1000mg/L
1.19777.0500	镉(Cd)	500ml	412	370	浓度10000mg/L
1.70212.0100	铯(Cs)	100ml	620	560	浓度1000mg/L
1.19779.0100	铬(Cr)	100ml	265	240	浓度1000mg/L
1.19779.0500	铬(Cr)	500ml	421	380	浓度10000mg/L
1.19785.0100	钴(Co)	100ml	271	245	浓度1000mg/L
1.19785.0500	钴(Co)	500ml	388	350	浓度10000mg/L
1.19786.0100	铜(Cu)	100ml	278	250	浓度1000mg/L
1.19786.0500	铜(Cu)	500ml	396	360	浓度10000mg/L
1.70216.0100	金(Au)	100ml	944	850	浓度1000mg/L
1.70216.0500	金(Au)	500ml	2203	1980	浓度10000mg/L
1.19504.0100	铟(In)	100ml	389	350	浓度1000mg/L
1.19781.0100	铁(Fe)	100ml	272	245	浓度1000mg/L
1.19781.0500	铁(Fe)	500ml	408	370	浓度10000mg/L
1.19776.0100	铅(Pb)	100ml	272	245	浓度1000mg/L
1.19776.0500	铅(Pb)	500ml	417	375	浓度10000mg/L
1.70223.0100	锂(Li)	100ml	286	260	浓度1000mg/L
1.70223.0500	锂(Li)	500ml	298	270	浓度10000mg/L
1.19788.0100	镁(Mg)	100ml	261	235	浓度1000mg/L
1.19788.0500	镁(Mg)	500ml	412	371	浓度10000mg/L
1.19789.0100	锰(Mn)	100ml	272	245	浓度1000mg/L
1.19789.0500	锰(Mn)	500ml	409	370	浓度10000mg/L
1.70226.0100	汞(Hg)	100ml	265	240	浓度1000mg/L
1.70226.0500	汞(Hg)	500ml	383	345	浓度10000mg/L
1.70227.0100	钼(Mo)	100ml	260	240	浓度1000mg/L
1.70227.0500	钼(Mo)	500ml	438	395	浓度10000mg/L
1.19792.0100	镍(Ni)	100ml	269	240	浓度1000mg/L
1.19792.0500	镍(Ni)	500ml	393	350	浓度10000mg/L
1.14282.0100	钯(Pd)	100ml	444	400	浓度1000mg/L
1.14282.0500	钯(Pd)	500ml	904	815	浓度10000mg/L
1.70219.0100	铂(Pt)	100ml	1156	1050	浓度1000mg/L
1.70219.0500	铂(Pt)	500ml	2054	1850	浓度10000mg/L
1.70230.0100	钾(K)	100ml	269	240	浓度1000mg/L
1.70230.0500	钾(K)	500ml	433	390	浓度10000mg/L
1.19513.0100	钪(Sc)	100ml	867	780	浓度1000mg/L
1.19513.0500	钪(Sc)	500ml	1214	1100	浓度10000mg/L
1.19796.0100	硒(Se)	100ml	267	240	浓度1000mg/L
1.19796.0500	硒(Se)	500ml	366	330	浓度10000mg/L
1.12310.0100	硅(Si)(NH ₄) ₂ SiF ₆	100ml	275	250	浓度1000mg/L
1.12310.0500	硅(Si)(NH ₄) ₂ SiF ₆	500ml	347	320	浓度10000mg/L
1.70236.0100	硅(Si)SiO ₂ in NaOH	100ml	301	270	浓度1000mg/L

1.70236.0500	硅(Si)SiO ₂ in NaOH	500ml	331	300	浓度10000mg/L
1.19797.0100	银(Ag)	100ml	270	240	浓度1000mg/L
1.19797.0500	银(Ag)	500ml	384	345	浓度10000mg/L
1.70238.0100	钠(Na)	100ml	278	250	浓度1000mg/L
1.70238.0500	钠(Na)	500ml	348	320	浓度10000mg/L
1.19799.0100	锶(Sr)	100ml	282	255	浓度1000mg/L
1.19799.0500	锶(Sr)	500ml	386	350	浓度10000mg/L
1.19514.0100	碲(Te)	100ml	422	380	浓度1000mg/L
1.19801.0100	铊(Tl)	100ml	273	245	浓度1000mg/L
1.19801.0500	铊(Tl)	500ml	487	440	浓度10000mg/L
1.70242.0100	锡(Sn)	100ml	276	250	浓度1000mg/L
1.70242.0500	锡(Sn)	500ml	394	355	浓度10000mg/L
1.70243.0100	钛(Ti)	100ml	274	250	浓度1000mg/L
1.70243.0500	钛(Ti)	500ml	434	390	浓度10000mg/L
1.70244.0100	钨(W)	100ml	362	330	浓度1000mg/L
1.70234.0100	锆(Zr)	100ML	609	550	浓度1000mg/L
1.70244.0500	钨(W)	500ml	695	630	浓度10000mg/L
1.70245.0100	钒(V)	100ml	279	250	浓度1000mg/L
1.70245.0500	钒(V)	100ml	521	470	浓度1000mg/L
1.19809.0100	钇(Y)	100ml	287	260	浓度1000mg/L
1.19809.0500	钇(Y)	500ml	414	380	浓度10000mg/L
1.19806.0100	锌(Zn)	100ml	273	250	浓度1000mg/L
1.19806.0500	锌(Zn)	500ml	400	360	浓度10000mg/L
1.70301.0100	铝(Al)	100ml	1014	920	1000mg/l
1.70371.0100	铝(Al)	100ml	2298	2080	10000mg/l
1.70302.0100	锑(Sb)	100ml	1014	910	1000mg/l
1.70303.0100	砷(As)	100ml	1014	910	1000mg/l
1.70304.0100	钡(Ba)	100ml	1240	1120	1000mg/l
1.70305.0100	铍(Be)	100ml	1212	1100	1000mg/l
1.70306.0100	铋(Bi)	100ml	1212	1100	1000mg/l
1.70307.0100	硼(B)	100ml	1014	915	1000mg/l
1.70309.0100	镉(Cd)	100ml	1014	915	1000mg/l
1.70308.0100	钙(Ca)	100ml	1231	1100	1000mg/l
1.70373.0100	钙(Ca)	100ml	2298	2080	10000mg/l
1.70311.0100	铈(Ce)	100ml	2007	1800	1000mg/l
1.70310.0100	铯(Cs)	100ml	1677	1500	1000mg/l
1.70312.0100	铬(Cr)	100ml	1014	915	1000mg/l
1.70374.0100	铬(Cr)	100ml	1966	1770	10000mg/l
1.70313.0100	钴(Co)	100ml	1014	910	1000mg/l
1.70375.0100	钴(Co)	100ml	1510	1360	10000mg/l
1.70314.0100	铜(Cu)	100ml	1014	910	1000mg/l
1.70378.0100	铜(Cu)	100ml	1646	1480	10000mg/l
1.70315.0100	镝(Dy)	100ml	1886	1700	1000mg/l

1.70316.0100	铒(Er)	100ml	2102	1900	1000mg/l
1.70317.0100	铕(Eu)	100ml	2102	1900	1000mg/l
1.70318.0100	钆(Gd)	100ml	1467	1320	1000mg/l
1.70319.0100	镓(Ga)	100ml	1926	1750	1000mg/l
1.70320.0100	锗(Ge)	100ml	1875	1690	1000mg/l
1.70321.0100	金(Au)	100ml	3306	2975	1000mg/l
1.70322.0100	铪(Hf)	100ml	2380	2140	1000mg/l
1.70323.0100	铥(Ho)	100ml	2238	2010	1000mg/l
1.70324.0100	铟(In)	100ml	1880	1700	1000mg/l
1.70325.0100	铱(Ir)	100ml	2454	2200	1000mg/l
1.70326.0100	铁(Fe)	100ml	1230	1100	1000mg/l
1.70376.0100	铁(Fe)	100ml	2201	1980	10000mg/l
1.70327.0100	镧(La)	100ml	1372	1250	1000mg/l
1.70328.0100	铅(Pb)	100ml	1014	910	1000mg/l
1.70372.0100	铅(Pb)	100ml	1509	1360	10000mg/l
1.70329.0100	锂(Li)	100ml	1014	910	1000mg/l
1.70330.0100	镱(Lu)	100ml	5074	4570	1000mg/l
1.70331.0100	镁(Mg)	100ml	1014	910	1000mg/l
1.70379.0100	镁(Mg)	100ml	1966	1770	10000mg/l
1.70332.0100	锰(Mn)	100ml	1254	1120	浓度1000mg/l
1.70380.0100	锰(Mn)	100ml	1998	1800	浓度10000mg/l
1.70333.0100	汞(Hg)	100ml	1254	1130	浓度1000mg/l
1.70384.0100	汞(Hg)	100ml	1802	1620	浓度10000mg/l
1.70334.0100	钼(Mo)	100ml	1226	1100	浓度1000mg/l
1.70335.0100	钕(Nd)	100ml	1981	1780	浓度1000mg/l
1.70336.0100	镍(Ni)	100ml	1014	910	浓度1000mg/l
1.70382.0100	镍(Ni)	100ml	1647	1480	浓度10000mg/l
1.70337.0100	铌(Nb)	100ml	1894	1700	浓度1000mg/l
1.70338.0100	锇(Os)	100ml	4136	3730	浓度1000mg/l
1.70339.0100	钯(Pd)	100ml	2134	1920	浓度1000mg/l
1.70341.0100	铂(Pt)	100ml	3106	2800	浓度1000mg/l
1.70342.0100	钾(K)	100ml	1014	910	浓度1000mg/l
1.70377.0100	钾(K)	100ml	1966	1770	浓度10000mg/l
1.70340.0100	磷(P)	100ml	1373	1240	浓度1000mg/l
1.70383.0100	磷(P)	100ml	1802	1620	浓度10000mg/l
1.70343.0100	镨(Pr)	100ml	2172	2000	浓度1000mg/l
1.70344.0100	铼(Re)	100ml	2733	2460	浓度1000mg/l
1.70345.0100	铑(Rh)	100ml	3234	2910	浓度1000mg/l
1.70346.0100	铷(Rb)	100ml	1991	1800	浓度1000mg/l
1.70347.0100	钌(Ru)	100ml	1885	1700	浓度1000mg/l
1.70348.0100	钐(Sm)	100ml	2778	2500	浓度1000mg/l
1.70349.0100	钪(Sc)	100ml	3211	2900	浓度1000mg/l
1.70350.0100	硒(Se)	100ml	1014	910	浓度1000mg/l

1.70365.0100	硅(Si)	100ml	1171	1050	浓度1000mg/l
1.70366.0100	硅(Si)	100ml	1201	1080	浓度10000mg/l
1.70352.0100	银(Ag)	100ml	1014	910	浓度1000mg/l
1.70353.0100	钠(Na)	100ml	1014	910	浓度1000mg/l
1.70381.0100	钠(Na)	100ml	2475	2220	浓度10000mg/l
1.70355.0100	硫(S)	100ml	1263	1140	浓度1000mg/l
1.70385.0100	硫(S)	100ml	1802	1620	浓度10000mg/l
1.70354.0100	锶(Sr)	100ml	1384	1250	浓度1000mg/l
1.70356.0100	钽(Ta)	100ml	1946	1750	浓度1000mg/l
1.70357.0100	碲(Te)	100ml	1985	1780	浓度1000mg/l
1.70358.0100	铽(Te)	100ml	2224	2000	浓度1000mg/l
1.70359.0100	铊(Tl)	100ml	1415	1270	浓度1000mg/l
1.70361.0100	铥(Tm)	100ml	3295	2970	浓度1000mg/l
1.70362.0100	锡(Sn)	100ml	1209	1090	浓度1000mg/l
1.70363.0100	钛(Ti)	100ml	1014	910	浓度1000mg/l
1.70387.0100	钛(Ti)	100ml	1647	1480	浓度10000mg/l
1.70364.0100	钨(W)	100ml	1939	1740	浓度1000mg/l
1.70366.0100	钒(V)	100ml	1201	1080	浓度1000mg/l
1.70388.0100	钒(V)	100ml	1802	1620	浓度10000mg/l
1.70367.0100	镱(Yb)	100ml	1983	1780	浓度1000mg/l
1.70368.0100	钇(Y)	100ml	1299	1170	浓度1000mg/l
1.70369.0100	锌(Zn)	100ml	1014	910	浓度1000mg/l
1.70389.0100	锌(Zn)	100ml	2180	1960	浓度10000mg/l
1.70370.0100	锆(Zr)	100ml	1896	1700	浓度1000mg/l
1.70390.0100	锆(Zr)	100ml	1802	1620	浓度10000mg/l
1.08525.0100	铯	100ml	1916	1730	10mg/l
1.08623.0100	汞	100ml	1661	1500	10mg/l
1.19812.0500	铵离子标液	500ml	349	320	浓度1000mg/l
1.19896.0500	溴离子标液	500ml	369	330	浓度1000mg/l
1.19897.0500	氯离子标液	500ml	362	330	浓度1000mg/l
1.09871.0001	氯离子标液	1Ampoule	279	250	1g
1.19780.0500	铬酸根离子标液	500ml	390	350	浓度1000mg/l
1.19533.0500	氰离子标液	500ml	295	270	浓度1000mg/l
1.19814.0500	氟离子标液	500ml	385	350	浓度1000mg/l
1.09869.0001	氟离子标液	1Ampoule	268	240	1g
1.19811.0500	硝酸根离子标液	500ml	352	320	浓度1000mg/l
1.19899.0500	亚硝酸根离子标液	500ml	361	325	浓度1000mg/l
1.09866.0001	亚硝酸根离子标液	1Ampoule	279	250	1g
1.19898.0500	磷酸根离子标液	500ml	400	360	浓度1000mg/l
1.09870.0001	磷酸根离子标液	1Ampoule	390	350	1g
1.19507.0500	钠离子标液	500ml	300	270	浓度1000mg/l
1.19813.0500	硫酸根离子标液	500ml	362	330	浓度1000mg/l
1.09872.0001	硫酸根离子标液	1Ampoule	279	250	1g

1.11437.0500	阴离子多元素混标I	500ml	585	530	1000mg/l F;1000mg/l Br;1000mg/l P04
1.11448.0500	阴离子多元素混标II	500ml	596	540	1000mg/l Cl;1000mg/l NO3;1000mg/l SO4
1.70398.0500	IC多元素混标I	500ml	1032	930	100mg/l F;250mg/l Cl;500mg/l NO3;500mg/l SO4;1000mg/l P04
1.10322.0100	阳离子色谱标液	100ml	1656	1490	基质:0.001mol/l HN03

PH缓冲溶液

订货号	产品名称	包装	目录价	促销价格	备注
1.07204.0105	二级标准缓冲溶液	5×100ml	1243	1120	PH=1.681(25摄氏度)
1.07200.0105	二级标准缓冲溶液	5×100ml	1312	1180	PH=4.005(25摄氏度)
1.07202.0105	二级标准缓冲溶液	5×100ml	1290	1160	PH=6.863(25摄氏度)
1.07205.0105	二级标准缓冲溶液	5×100ml	1195	1080	PH=7.416(25摄氏度)
1.07203.0105	二级标准缓冲溶液	5×100ml	1317	1180	PH=9.184(25摄氏度)
1.01961.0025	二级标准缓冲溶液	25g	1210	1100	PH=1.681(25摄氏度)
1.01963.0025	二级标准缓冲溶液	25g	1210	1090	PH=3.639(25摄氏度)
1.01965.0025	二级标准缓冲溶液	25g	1210	1090	PH=4.005(25摄氏度)
1.01960.0001	二级标准缓冲溶液	2×25g	2536	2280	PH=6.863/7.416(25摄氏度)
1.01964.0025	二级标准缓冲溶液	25g	1210	1090	PH=9.184(25摄氏度)
1.01962.0001	二级标准缓冲溶液	2×25g	2536	2280	PH=10.014(25摄氏度)
1.09432.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	487	440	PH=1.00(20摄氏度)
1.09433.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	546	490	PH=2.00(20摄氏度)
1.09433.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	2560	2300	PH=2.00(20摄氏度)
1.09434.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	537	480	PH=3.00(20摄氏度)
1.09435.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	142	130	PH=4.00(20摄氏度)
1.09435.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	1844	1660	PH=4.00(20摄氏度)
1.09435.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1237	1110	PH=4.00(20摄氏度)
1.07827.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	636	570	PH=4.66(20摄氏度)
1.09436.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	488	440	PH=5.00(20摄氏度)
1.09437.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	524	470	PH=6.00(20摄氏度)
1.07294.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	582	520	PH=6.88(20摄氏度)
1.09439.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	143	130	PH=7.00(20摄氏度)
1.09439.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	1844	1660	PH=7.00(20摄氏度)
1.09439.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1237	1110	PH=7.00(20摄氏度)
1.09460.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	566	510	PH=8.00(20摄氏度)
1.09461.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	523	470	PH=9.00(20摄氏度)
1.09461.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	1844	1660	PH=9.00(20摄氏度)
1.09461.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1237	1110	PH=9.00(20摄氏度)
1.01645.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	606	550	PH=9.22(20摄氏度)
1.09438.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	142	130	PH=10.00(20摄氏度)
1.09438.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	1844	1660	PH=10.00(20摄氏度)
1.09438.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1237	1110	PH=10.00(20摄氏度)
1.09462.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	650	580	PH=11.00(20摄氏度)

1.99022.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1588	1450	PH=12.00(20摄氏度)
1.09406.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	506	460	PH=4.01(25摄氏度)
1.09407.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	517	465	PH=7.00(25摄氏度)
1.09408.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	481	430	PH=9.00(25摄氏度)
1.09409.1000	MERCK即用型缓冲溶液	1000ml	538	485	PH=10.00(25摄氏度)
1.09475.0500	MERCK即用型缓冲溶液	500ml	284	255	PH=4.00(25摄氏度)(红色)
1.09475.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	2263	2050	PH=4.00(25摄氏度)(红色)
1.09475.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1481	1340	PH=4.00(25摄氏度)(红色)
1.09477.0500	MERCK即用型缓冲溶液	500ml	272	245	PH=7.00(25摄氏度)(绿色)
1.09477.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	2263	2040	PH=7.00(25摄氏度)(绿色)
1.09477.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1481	1340	PH=7.00(25摄氏度)(绿色)
1.09476.0500	MERCK即用型缓冲溶液	500ml	365	330	PH=9.00(25摄氏度)(蓝色)
1.09476.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	2263	3040	PH=9.00(25摄氏度)(蓝色)
1.09476.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1481	1340	PH=9.00(25摄氏度)(蓝色)
1.09400.0500	MERCK即用型缓冲溶液	500ml	362	330	PH=10.00(25摄氏度)(黄色)
1.09400.9010	MERCK即用型缓冲溶液	10 Titripac	2263	3040	PH=10.00(25摄氏度)(黄色)
1.09400.4000	MERCK即用型缓冲溶液	4 Titripac	1481	1340	PH=10.00(25摄氏度)(黄色)
1.99012.0001	MERCK袋装缓冲液	30×30ml	720	650	PH=2.00(25摄氏度)
1.99001.0001	MERCK袋装缓冲液	30×30ml	632	570	PH=4.01(25摄氏度)
1.99002.0001	MERCK袋装缓冲液	30×30ml	632	570	PH=7.00(25摄氏度)
1.99003.0001	MERCK袋装缓冲液	30×30ml	632	570	PH=9.00(25摄氏度)
1.99004.0001	MERCK袋装缓冲液	30×30ml	632	570	PH=10.00(25摄氏度)
1.99022.0001	MERCK袋装缓冲液	30×30ml	930	840	PH=12.00(25摄氏度)
1.99005.0001	MERCK袋装缓冲液组合装	3×10×30ml	580	530	PH=4.01;7.00;9.00(25摄氏度)
1.99006.0001	MERCK袋装缓冲液组合装	3×10×30ml	632	570	PH=4.01;7.00;10.00(25摄氏度)
1.99019.0001	MERCK袋装缓冲液	3×10×30ml	920	830	PH=9.18(25摄氏度)
1.99021.0001	MERCK袋装缓冲液	3×10×30ml	720	650	PH=11.00(25摄氏度)
1.09881.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	281	250	PH=1.00(20摄氏度)
1.09882.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	330	300	PH=2.00(20摄氏度)
1.09883.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	298	270	PH=3.00(20摄氏度)
1.09884.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	250	225	PH=4.00(20摄氏度)
1.09885.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	287	260	PH=5.00(20摄氏度)
1.09886.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	389	350	PH=6.00(20摄氏度)
1.09887.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	250	225	PH=7.00(20摄氏度)
1.09879.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	280	250	PH=7.20(20摄氏度)
1.09888.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	296	270	PH=8.00(20摄氏度)
1.09889.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	217	200	PH=9.00(20摄氏度)
1.09890.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	286	260	PH=10.00(20摄氏度)
1.09880.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	285	260	PH=11.00(20摄氏度)
1.09892.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	304	280	PH=12.00(20摄氏度)
1.09893.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	270	240	PH=13.00(20摄氏度)
1.09846.0001	Titrisol浓缩缓冲液	1 ampoule	269	240	PH=4.00(20摄氏度)(红色)