

# 原子吸收光谱仪 标准液



Reagecon研制了一系列的水溶液AA标准品。这包括最常见的碱金属和过渡金属的测量标准品。产品置于500ml的瓶中。

描述	浓度 1,000ppm	浓度 10,000ppm
0.5M硝酸中的铝	AAALH	
1M硝酸中的铝		AAALM
水中的铈	AASBH	AASBM
1M盐酸中砷(III)	AAASH	AAASM
1M硝酸中的砷(V)	AAAS05H	
0.5M硝酸中的钡	AABAH	
1M硝酸中的钡		AABAM
1M盐酸中的铍	AABEH	AABEM
0.5M硝酸中的铋	AABIH	
1M硝酸中的铋		AABIM
水中的硼	AAB-H	AAB-M
0.5M硝酸中的镉	AACDH	
1M硝酸中的镉		AACDM
0.5M硝酸中的钙	AACAH	
1M硝酸中的钙		AACAM
1M硝酸中的铯	AACSH	AACSM
0.5M硝酸中的铬	AACRH	
1M硝酸中的铬		AACRM
0.5M硝酸中的钴	AACOH	
1M硝酸中的钴		AACOM
0.5M硝酸中的铜	AACUH	
1M硝酸中的铜		AACUM
1M盐酸中的钼	AAGDH	AAGDM
1M盐酸中的镓	AAGAH	AAGAM
2M盐酸中的金	AAAUH	AAAUM
1M硝酸中的铟	AAINH	AAINM
10%的盐酸中的铊	AAIRH	AAIRM
0.5M硝酸中的铁	AAFEH	
1M硝酸中的铁		AAFEM
1M硝酸中的镉	AALAH	AALAM
0.5M硝酸中的铅	AAPBH	
1M硝酸中的铅		AAPBM
0.5M硝酸中的铊	AALIH	
1M硝酸中的铊		AALIM
0.5M硝酸中的镁	AAMGH	
1M硝酸中的镁		AAMGM
1M盐酸中的镁	AAMNH	AAMNM
0.5M硝酸中的汞	AAHGH	
1M硝酸中的汞		AAHGM
水中的钨	AAMOH	AAMOM
0.5M硝酸中的钨	AANIH	

描述	浓度 1,000ppm	浓度 10,000ppm
1M硝酸中的汞		AANIM
1M盐酸中的钨	AAPDH	AAPDM
水中的磷	AAP-H	AAP-M
1M盐酸中的铂	AAPTH	AAPTM
0.5M硝酸中的钾	AAK-H	
1M硝酸中的钾		AAK-M
1M硝酸中的铊	AARHH	AARHM
0.5M硝酸中的硒	AASEH	
1M硝酸中的硒		AASEM
水中的硅	AASIH	AASIM
0.5M硝酸中的银	AAAGH	
1M硝酸中的银		AAAGM
0.5M硝酸中的钠	AANAH	
1M硝酸中的钠		AANAM
0.5M硝酸中的铟	AASRH	
1M硝酸中的铟		AASRM
水中的硫	AAS-H	AAS-M

## 用于石墨炉原子吸收测定的基质调节剂

描述	产品编号 100ml	产品编号 500ml
水中含40%的磷酸二氢铵溶液	MMS101	MMS105
水中含2%的硝酸铵溶液	MMS201	MMS205
硝酸钙溶液, 2%的钙溶于5%的硝酸中	MMS301	MMS305
硝酸铜溶液, 5%的铜溶于5%的盐酸中	MMS401	MMS405
硝酸铜溶液, 5%的铜溶于5%的硝酸中	MMS501	MMS505
硝酸镁溶液, 2%的镁溶于5%的硝酸中	MMS601	MMS605
硝酸镍溶液, 5%的镍溶于5%的硝酸中	MMS701	MMS705
硝酸钡溶液, 0.2%的钡溶于5%的硝酸中	MMS801	MMS805
硝酸钡溶液, 1.0%的钡溶于5%的硝酸中	MMS901	MMS905
硝酸钡溶液, 2.0%的钡溶于10%的硝酸中	MMS1001	MMS1005

## 原子释放剂

释放剂消除与分析物络合的配体的化学干扰, 从而改变光焰中自由原子的布居。

产品编号	描述	包装规格
RA1N05	硝酸中含1.0%的镉	500ml
RA1C05	盐酸中含1.0%的镉	500ml
RA5N05	硝酸中含5.0%的镉	500ml
RA5C05	盐酸中含5.0%的镉	500ml