

离子色谱标准溶液 | 博林达-标物现货 下单可发

产品名称	离子色谱标准溶液 博林达-标物现货 下单可发
公司名称	广电计量检测集团股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石碁镇岐山路8号150
联系电话	18218862409

产品详情

离子色谱标准溶液是指用于离子色谱分析的含有某一特定浓度物质的溶液。是离子色谱试剂的一种。该标准溶液包括无机阴离子和阳离子标准溶液、有机阴离子和阳离子标准溶液。

配制方法有两种，一种是直接法，即准确称量基准物质，溶解后定容至一定体积；另一种是标定法，即先配制成近似需要的浓度，再用基准物质或用标准溶液来进行标定。

发货时间

现货，下单发货

服务流程

在线咨询——业务报价——付款发货——开具发票

我们的优势

广电计量子公司博林达，无机标准物质在国内处于行业领先地位，诸多产品获得了《国家二级标准物质定级证书》，产品广泛应用于电子、表面处理、化学品、汽车、环保、检测机构、医药、食品、能源、材料等领域，在诸多市场领域获得了龙头企业和知名企业的信赖。

博林达标准物质在中国 PCB 百强TOP20中的占有率高达95%，在中国 PCB 百强TOP50中的占有率高达81%。这充分证明博林达在电子领域享有极高的知名度，为电子领域标准物质的优质供应商，是国内同行中的佼佼者。

研发单位介绍

博林达联合国内技术领先的研发机构，聘请行业内资深的标准物质科研专家，致力于自有品牌BOLINDA标准物质的技术开发,诸多产品均已获得国家二级标准物质定级证书。

博林达拥有先进的检测仪器和设备、自动化生产流水线以及完善的品质管理体系，所生产的BOLINDA标准物质准确、稳定、可靠，可与国际知名品牌同类产品相媲美。BOLINDA标准物质每批都附有标准物质证书，它准确地指出测量值、不确定度、组成、可追溯性、生产日期和保质期等重要信息。

博林达早在2003年已获得ISO9001质量管理体系认证，目前正在进行ISO17025和Guide34体系的认证工作，以从标准物质的检测能力和生产能力等方面全面推动标准物质质量管理水平的不断提升。

常见问题

Q：使用时应该注意什么？

A：用洁净的工具取用样品，取出的样品不可倒回，防止交叉污染。样品取出后瓶子应立即密封，于阴凉干燥处保存。

博林达离子色谱标准溶液产品选购清单

以下仅为部分常用【离子色谱标准溶液 | 离子色谱标准物质】的清单，博林达可根据客户需求“定制”各种浓度规格(包括10 μg/mL)的【离子色谱标准溶液 | 离子色谱标准物质】。

更多【离子色谱标准溶液 | 离子色谱标准物质】需求，欢迎 在线咨询。

产品名称规格/标准值包装CAS号/证书编号氯化物标准溶液c (Cl) =1000 μg/mL50mLSRM-C13G1AAO氯化物标准溶液c (Cl) =1000 μg/mL100mLSRM-C13G1AAP氯化物标准溶液c (Cl) =750 μg/mL50mLSRM-C13G1BAO氯化物标准溶液c (Cl) =750 μg/mL100mLSRM-C13G1BAP氯化物标准溶液c (Cl) =500 μg/mL100mLSRM-C13G1CAP氯化物标准溶液c (Cl) =500 μg/mL500mLSRM-C13G1CAR氯化物标准溶液c (Cl) =400 μg/mL100mLSRM-C13G1DAP氯化物标准溶液c (Cl) =400 μg/mL500mLSRM-C13G1DAR氯化物标准溶液c (Cl) =300 μg/mL100mLSRM-C13G1EAP氯化物标准溶液c (Cl) =300 μg/mL500mLSRM-C13G1EAR氯化物标准溶液c (Cl) =200 μg/mL100mLSRM-C13G1FAP氯化物标准溶液c (Cl) =200 μg/mL500mLSRM-C13G1FAR氯化物标准溶液c (Cl) =100 μg/mL50mLSRM-C13G1GAO氯化物标准溶液c (Cl) =100 μg/mL100mLSRM-C13G1GAP氯化物标准溶液c (Cl) =60 μg/mL50mLSRM-C13G1HAO氯化物标准溶液c (Cl) =60 μg/mL100mLSRM-C13G1HAP氯化物标准溶液c (Cl) =50 μg/mL50mLSRM-C13G1IAO氯化物标准溶液c (Cl) =50 μg/mL100mLSRM-C13G1IAP氟化物标准溶液c (F) =1000 μg/mL50mLSRM-C13H1AAO氟化物标准溶液c (F) =1000 μg/mL100mLSRM-C13H1AAP氟化物标准溶液c (F) =500 μg/mL50mLSRM-C13H1BAO氟化物标准溶液c (F) =500 μg/mL100mLSRM-C13H1BAP氟化物标准溶液c (F) =200 μg/mL50mLSRM-C13H1CAO氟化物标准溶液c (F) =200 μg/mL100mLSRM-C13H1CAP氟化物标准溶液c (F) =190 μg/mL50mLSRM-C13H1DAO氟化物标准溶液c (F) =190 μg/mL100mLSRM-C13H1DAP氟化物标准溶液c (F) =100 μg/mL50mLSRM-C13H1EAO氟化物标准溶液c (F) =100 μg/mL100mLSRM-C13H1EAP氟化物标准溶液c (F) =50 μg/mL50mLSRM-C13H1FAO氟化物标准溶液c (F) =50 μg/mL100mLSRM-C13H1FAP溴化物标准溶液c (Br) =1000 μg/mL50mLSRM-C13I1AAO溴化物标准溶液c (Br) =1000 μg/mL100mLSRM-C13I1AAP溴化物标准溶液c (Br) =100 μg/mL50mLSRM-C13I1BAO溴化物标准溶液c (Br) =100 μg/mL100mLSRM-C13I1BAP碘化物标准溶液c (I) =500 μg/mL100mLSRM-C13J1BAP碘化物标准溶液c (I) =500 μg/mL500mLSRM-C13J1BAR碘化物标准溶液c (I) =400 μg/mL100mLSRM-C13J1CAP碘化物标准溶液c (I) =400 μg/mL500mLSRM-C13J1CAR碘化物标准溶液c (I) =300 μg/mL100mLSRM-C13J1DAP碘化物标准溶液c (I) =300 μg/mL500mLSRM-C13J1DAR碘化物标准溶液c (I) =200 μg/mL100mLSRM-C13J1EAP碘化物标准溶液c (I) =200 μg/mL500mLSRM-C13J1EAR碘化物标准溶液c (I) =100 μg/mL100mLSRM-C13J1FAP碘化物标准溶液c (I) =100 μg/mL500mLSRM-C13J1FAR磷酸盐标准溶液c (PO43) =1000

$\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13K1AAO磷酸盐标准溶液c (PO43) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13K1AAP磷酸盐标准溶液c (PO43) =300 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13K1BAP磷酸盐标准溶液c (PO43) =100 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13K1CAO磷酸盐标准溶液c (PO43) =100 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13K1CAP硫酸盐标准溶液c (SO42) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13L1AAO硫酸盐标准溶液c (SO42) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13L1AAP硫酸盐标准溶液c (SO42) =200 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13L1BAO硫酸盐标准溶液c (SO42) =200 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13L1BAP硫酸盐标准溶液c (SO42) =100 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13L1CAO硫酸盐标准溶液c (SO42) =100 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13L1CAP亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13M1AAO亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13M1AAP亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =200 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13M1BAO亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =200 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13M1BAP亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =165 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13M1CAO亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =165 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13M1CAP亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =100 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13M1DAO亚硝酸盐标准溶液c (NO2) =100 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13M1DAP硝酸盐标准溶液c (NO3) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13N1AAO硝酸盐标准溶液c (NO3) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13N1AAP硝酸盐标准溶液c (NO3) =200 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13N1BAO硝酸盐标准溶液c (NO3) =200 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13N1BAP硝酸盐标准溶液c (NO3) =100 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13N1CAO硝酸盐标准溶液c (NO3) =100 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13N1CAP硝酸盐标准溶液c (NO3) =500 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13N1EAO硝酸盐标准溶液c (NO3) =500 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13N1EAP硅酸盐标准溶液c (SiO32) =300 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13O1ADP铵离子标准溶液c (NH4) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-C13P1AAO铵离子标准溶液c (NH4) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13P1AAP甲酸盐标准溶液c (HCOO) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13Q1BAP乙酸盐标准溶液c (CH3COO) =1000 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-C13R1BAP钠、铵根、钾、镁、钙阳离子混合标准溶液c (Na+ , NH4+ , K+ , Mg2+ , Ca2+) =10 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-D12Z1ACO钠、铵根、钾、镁、钙阳离子混合标准溶液c (Na+ , NH4+ , K+ , Mg2+ , Ca2+) =10 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D12Z1ACP钠、铵根、锂、钾阳离子混合标准溶液c (Na+ , NH4+ , Li+ , K+) =100 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-D13A1ACO钠、铵根、锂、钾阳离子混合标准溶液c (Na+ , NH4+ , Li+ , K+) =100 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13A1ACP钠、铵根、锂、钾阳离子混合标准溶液c (Na+ , NH4+ , Li+ , K+) =10 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13A1BCP氟、氯、亚硝酸根、硝酸根、磷酸根、硫酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Cl- , NO2- , NO3- , PO43- , SO42-) =10 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-D13B1AAO氟、氯、亚硝酸根、硝酸根、磷酸根、硫酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Cl- , NO2- , NO3- , PO43- , SO42-) =10 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13B1AAP氟、溴、氯、亚硝酸根、硝酸根、磷酸根、硫酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Br- , Cl- , NO2- , NO3- , PO43- , SO42-) =100 $\mu\text{g/mL}$ 50mLSRM-D13C1AAO氟、溴、氯、亚硝酸根、硝酸根、磷酸根、硫酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Br- , Cl- , NO2- , NO3- , PO43- , SO42-) =100 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13C1AAP氟、溴、氯、亚硝酸根、硝酸根、磷酸根、硫酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Br- , Cl- , NO2- , NO3- , PO43- , SO42-) =10 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13C1BAP氟、溴、氯、碘、磷酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Br- , Cl- , I- , PO43-) =10 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13E1AAP氟、溴、氯、碘、磷酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Br- , Cl- , I- , PO43-) =20 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13E1BAP氟、溴、氯、碘、磷酸根阴离子混合标准溶液c (F- , Br- , Cl- , I- , PO43-) =100 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13E1DAP氟、氯、溴阴离子混合标准溶液c (F- , Cl- , Br-) =10 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13G1EAP氟、氯、溴阴离子混合标准溶液c (F- , Cl- , Br-) =20 $\mu\text{g/mL}$ 100mLSRM-D13G1FAP