

电子超纯水和实验室纯水用水标准

产品名称	电子超纯水和实验室纯水用水标准
公司名称	东莞市杰邦水处理有限公司
价格	.00/个
规格参数	杰邦:0
公司地址	广东省东莞市东城区牛山新村工业区8号工业园
联系电话	0769-23168752 13713462000

产品详情

电子超纯水用水标准GB/T1146.1-1997：

EW-I：

电阻率M .cm (25)：18以上（95%时间）不低于17

硅 $\mu\text{g/l}$ ：2

>1 μM 微粒数 个/ml：0.1

细菌个数 个/ml：0.01

铜 $\mu\text{g/l}$ ：0.2

锌 $\mu\text{g/l}$ ：0.2

镍 $\mu\text{g/l}$ ：0.1

钠 $\mu\text{g/l}$ ：0.5

钾 $\mu\text{g/l}$ ：0.5

氯 $\mu\text{g/l}$ ：1

硝酸根 $\mu\text{g/l}$ ：1

磷酸根 $\mu\text{g/l}$ ：1

硫酸根 $\mu\text{g/l}$ ：1

总有机碳 $\mu\text{g/l}$: 20

EW-II :

电阻率 $\text{M}\cdot\text{cm}$ (25) : 15 (95%时间) 不低于13

硅 $\mu\text{g/l}$: 10

>1 μM 微粒数 个/ml : 5

细菌个数 个/ml : 0.1

铜 $\mu\text{g/l}$: 1

锌 $\mu\text{g/l}$: 1

镍 $\mu\text{g/l}$: 1

钠 $\mu\text{g/l}$: 2

钾 $\mu\text{g/l}$: 2

总有机碳 $\mu\text{g/l}$: 100

实验室纯水用水标准GB6682-92 :

一级用水 :

PH值范围(25) : ——

电导率($\mu\text{s/cm}$.25) : 0.1

比电阻($\text{M}\cdot\text{cm}$.25) : 10

可氧化物质[以(O)计上] , mg/L : ——

吸光度(254nm , 1cm光程) : 0.001

蒸发残渣(105 ± 2) , mg/L : ——

可溶性硅[以(SiO₂)计] , mg/L : < 0.01

二级用水 :

电导率($\mu\text{s/cm}$.25) : 1

比电阻($\text{M}\cdot\text{cm}$.25) : 1

可氧化物质[以(O)计上] , mg/L : < 0.08

吸光度(254nm , 1cm光程) : 0.01

蒸发残渣(105 ± 2) , mg/L : 1.0

可溶性硅[以(SiO₂)计 , mg/L : < 0.02

三级用水 :

PH值范围(25) : 5.0-7.5

电导率(μ s/cm.25) : 5

比电阻(M .cm. 25) : 0.2

可氧化物质[以(O)计上] , mg/L : < 0.40

吸光度(254nm , 1cm光程) : ——

蒸发残渣(105 ± 2) , mg/L : 2.0

可溶性硅[以(SiO₂)计 , mg/L : ——

本文关键词: 电子超纯水 实验室纯水 反渗透纯水

东莞市杰邦水处理有限公司 :www.jiebon.com