## 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 µg/l:2

>1 µ M微粒数 个/ml: 0.1

细菌个数 个/ml: 0.01

铜 µg/I:0.2

锌 μg/l: 0.2

镍 μg/l: 0.1

钠 μg/I: 0.5

钾 μg/I: 0.5

氯 μg/l:1

硝酸根 μg/l:1

磷酸根 μg/l:1

硫酸根 µg/l:1

```
总有机碳 μg/I:20
EW-II:
电阻率M .cm (25 ):15 (95%时间)不低于13
硅 μg/l:10
>1 µ M微粒数 个/ml:5
细菌个数 个/ml: 0.1
铜 µg/l:1
  \mu g/l: 1
锌
镍
  \mu g/l: 1
钠 μg/l:2
  \mu g/l: 2
钾
总有机碳 μg/I:100
实验室纯水用水标准GB6682-92:
一级用水:
PH值范围(25 ):——
电导率(μs/cm.25): 0.1
比电阻(M .cm. 25 ): 10
可氧化物质[以(0)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(Slo2]计, mg/L: < 0.01
二级用水:
电导率(μs/cm.25): 1
比电阻(M .cm. 25 ): 1
可氧化物质[以(0)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(Slo2]计,mg/L:<0.02

三级用水:

PH值范围(25 ): 5.0-7.5

电导率(μs/cm.25): 5

比电阻(M .cm. 25 ): 0.2

可氧化物质[以(0)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(Slo2]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