

氧化还原测量电极

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 氧化还原测量电极 |
| 公司名称 | 武汉埃斯特测控技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉埃斯特测控技术有限公司 |
| 联系电话 | 027-61872207 13507111591 |

产品详情

型号

CPS 11 (D) / CPS 12 (D) CPS 41 (D) / CPS 42 (D) CPS 71 (D)

CPF 81 (D) / CPF 82 (D) CPS 471 (D)

带塑料护壳

双参比腔室

玻璃

金铂(CPS 12)

-15...130

电极

压力范围

隔膜

温度范围

pH范围

最小电导率

电解液

电极长度

应用领域

技术资料

16 bar

可蒸汽消毒

μ

带盐环电极 μ

50 S/cm,

(10 S/cm)

0...14

凝胶

120/225/360 mm

水/污水

TI 028C

玻璃

金铂(CPS 42)

,

通过分离瓶加背压

8 bar

KCl

陶瓷

可蒸汽消毒

-15...130

0...14

μ 个隔膜

μ 个隔膜

5 S/cm(1)

0.1 S/cm(3)

液态KCl

120/225/360 mm

化工过程，食品医药

TI 097C

玻璃

0...10 bar

陶瓷，可蒸气消毒

-15...130

0...14

10 μ S/cm

凝胶

120/225/360 mm

化工过程，食品医药

水/污水

TI 245C

型号

电极

压力范围

隔膜

温度范围

最小电导率

电解液

电极长度

应用领域

技术资料

pH

ORP (CPF 82)

: 玻璃

: 铂

10 bar(80)

3.5 bar(110)

环型PTFE

0...110

0...14

> 50 μ S/cm

凝胶

23mm/12.5 mm/58.5 mm

(插入深度)

水/污水

TI 191C

PEEK

max.10 bar/100

0...14

3 bar/135

陶瓷

-15...135

凝胶

120/225/360/425mm

食品医药，有机化工

TI 283C

Tophit

CPS 491 (D)

Orbisint Ceraliquid Ceragel

Orbipac Tophit

CPS 91 (D)

玻璃

0...13 bar

无隔膜

0...110

0...14

500 μ S/cm

凝胶

120/225/360/425mm

造纸，冶金，

染料，颜料

TI 375C