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)
014
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
KCI
陶瓷
可蒸汽消毒
-15130
014
μ 个隔膜
μ 个隔膜

5 S/cm(1)
0.1 S/cm(3)
液态KCI
120/225/360 mm
化工过程,食品医药
TI 097C
玻璃
010 bar
陶瓷,可蒸气消毒
-15130
014
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
рН
ORP (CPF 82)
:玻璃
: 铂
10 bar(80)
3.5 bar(110)
环型PTFE
0110
014
> 50 µ S/cm
凝胶
TACIDA
23mm/12.5 mm/58.5 mm
23mm/12.5 mm/58.5 mm
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度)
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度) 水/污水
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度) 水/污水 TI 191C
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度) 水/污水 TI 191C PEEK
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度) 水/污水 TI 191C PEEK max.10 bar/100
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度) 水/污水 TI 191C PEEK max.10 bar/100
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度) 水/污水 TI 191C PEEK max.10 bar/100 014 3 bar/135
23mm/12.5 mm/58.5 mm (插入深度) 水/污水 TI 191C PEEK max.10 bar/100 014 3 bar/135 陶瓷

食品医约,有机化上
TI 283C
Tophit
CPS 491 (D)
Orbisint Ceraliquid Ceragel
Orbipac Tophit
CPS 91 (D)
玻璃
013 bar
无隔膜
0110
014
500 μ S/cm
凝胶
120/225/360/425mm
造纸,冶金,
染料,颜料
TI 375C