

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器

产品名称	BTL5-E10-M2000-B-S32传感器
公司名称	东莞普奥自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巴鲁夫 型号:BTL5-E10-M2000-B-S32 产地:德国
公司地址	东莞市黄江镇田美社区江烘街11号一楼（注册地址）
联系电话	0769-82654465 13903030807

产品详情

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器巴鲁夫找普奥柯柯

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器巴鲁夫找普奥柯柯

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器巴鲁夫找普奥柯柯

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器巴鲁夫找普奥柯柯

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器巴鲁夫找普奥柯柯

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器巴鲁夫找普奥柯柯

BTL5-E10-M2000-B-S32传感器巴鲁夫找普奥柯柯

PH电极AP20.1.00.0.0.2.00.1./STD 现货

PH电极AP20.1.00.0.0.2.00.1./STD 现货

PH电极AP20.1.00.0.0.2.00.1./STD 现货

PH电极AP20.1.00.0.0.2.00.1./STD 现货

东莞普奥自动化科技有限公司

联系人：柯晓玲

联系电话传真：0769-82654465

联系手机：18217681431 13903030807

联系QQ：568849087 2778287484

微信号：ke13903030807

PH传感器 AP303/21020001/STD

特殊工控自清洗PH电极 AP200

低管理成本的一体化传感器系统

AP200PH/氧化还原电势测量系统为最恶劣工况下的过程提供高度可靠的监测控制所设计。

此系统的结构适应恶劣的气候和生产过程，和介质接触的部分材质有PPS Ryton和不锈钢，或PPS Ryton and Haserlloy C，聚丙烯材料流通池组件，PPS Ryton插入式适配器适用于不同的材料选择性管线。

插入和流通型系统可承受最大130C (266f)的温度和6bar (90PSI)的压力，内部电极连接件的防护等级可达IP67/NEMA 6P (超过NEMA 4X)

AP200系统的核心组件是AP120系列复合电极，在高度稳定性同时，只需要花费很少的运行和备件费用。

及时维护

PH电极最泳衣受损的时候就是投入在线使用的时候，ABB的TB8xPH和AB400系列，具有先进的自诊断装置，当电极故障发生时，可以立即检测到电极破损，另外，他们可以检测到电极离线和其他参比故障，这些装置对实现在线维护有重要意义。

AP200系列

PHRedox (ORP)复合电极 AP20 X XX X X X X

安装方式

插入型

流通型

浸没型 1

2

3

过程连接方式

不带适配器

阳适配器 (Ryton PPS) : R1 1/4 BSPT

阳适配器 (Polypropylene) 1 1/4 NPT

带角安装座 (316SS):DN25

直安装座 (316SS):DN25

阳适配器 (316SS):R1(BSP taper)

阳适配器 (316SS):1 NPT

流通池 (Polypropylene)

流通池 (316SS) RP 1 (BSP Female)

流通池 (316SS) 1NPT Female

浸入式 (Polypropylene) 1m (3.3ft管长可调)

浸入式e (Polypropylene) 2m (6.6ft管长可

浸入式 (Polypropylene) 3m (10ft管长可调 /00

/05

/06

/07

/08

/09

/10

/11

/14

/18

/01

/02

/03

自清洗选项

316SS接地柱

316SS清洗喷嘴 0

1

保留选项

0

电极选项

无 0

1

2

3

4

PH通用过程电极：0-14ph 0-100degc 快速PT100响应 P No AP121/11000

PH高温电极：0-14ph，10-130degc 快速PT100响应，P No AP121/21000

PH低温电极：0-10ph，-5to+50degc,快速PT100响应，P No AP121/31000

Redox(orp)铂电极：0to130degc 快速PT100响应，P No AP121/60000

电缆长度

无

5m (16ft) (P NO 7690/050)

10m(33ft) (P NO 7690/051)

15m (49ft) (P NO 7690/052)

20m (66ft) (P NO 7690/053)

其他定制 00

05

10

15

20

99

操作手册

无

英文

法文

德文

西班牙文 0

1

2

3

4