## 供应普罗名特测量仪表

| 产品名称 | 供应普罗名特测量仪表                                   |
|------|--|
| 公司名称 | 青岛昇淼流体控制有限公司                                 |
| 价格   | 1000.00/个                                    |
| 规格参数 | 品牌:普罗名特<br>型号:RHEP-Pt-SE型<br>微信号:18560674862 |
| 公司地址 | 青岛市市北区镇江北路81号222室                            |
| 联系电话 | 0532-55673052 18560674862                    |

## 产品详情

普罗名特测量控制系统能够测量多种变量,满足多种需求而被广泛应用于各种工业领域。在以往的应用实践中,很好地验证了测量的准确性、系统运行的稳定性及较长的使用寿命。普罗名特能够提供全套的在线实时测量监控系统。

应用领域:饮料和食品工业、工业过程控制、电镀工业、化工废水处理、饮用水和工业过程水处理、游泳池水处理和水族馆。

dulcometer® d1c:单通道测量控制仪表,能够对ph值、氧化还原电位、氯、溴、氟、二氧化氯、臭氧、溶解氧、高醋酸、过氧化氢、电导率和温度等参数进行测量和控制,控制特性有p、pid。

## dulcometer®

d2c:双通道测量控制仪表,ph值/ph值、ph值/氧化还原电位、ph值/余氯,控制特性有p、pid。

dulcomarin®:双通道测量控制仪表,可同时测量两个、三个或四个变量(ph值、氧化还原电位、氯、温度),更适合在游泳池水处理中应用。控制特性有p、pid。

dulcometer® d-4a:控制仪表与传感器结合为一体,多应用于实验室、航空系统、电镀、冷却水、中和、游泳池水处理和饮用水处理行业。

dulcometer®防爆测控仪表:防爆等级为eex ia iic t6,测量变量为ph值、氧化还原电位、温度和电导率。

便携式测量仪表:测量参数为ph值、氧化还原电位和温度。

## 普罗名特传感器

- 1、le 1 fe型 电导率测量传感器
- 2、过氧化氢/高醋酸浓度测量传感器
- 3、rhep-pt-se型氧化还原电位测量传感器
- 4、phep 112se型 ph值测量传感器
- 5、pt 100se型 温度测量传感器
- 6、oze3-ma型 臭氧浓度测量传感器
- 7、bre1-ma型 溴浓度测量传感器
- 8、cdp1-ma型 二氧化氯浓度测量传感器
- 9、cle3-ma型 余氯浓度测量传感器
- 10、cte1-ma型 总氯浓度测量传感器