

PH计 PH表 水质PH检测仪 PH电极 酸度计 深圳PH表 台湾PH计

产品名称	PH计 PH表 水质PH检测仪 PH电极 酸度计 深圳PH表 台湾PH计
公司名称	深圳市安道斯加药设备有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区福永镇凤凰路口
联系电话	0755-29412918 15099933582

产品详情

PH计 PH表 水质PH检测仪 PH电极 酸度计 深圳PH表 台湾PH计

详情请登陆深圳安仁环保公司网站 MP113- 系列微电脑工业控制仪表是用于测试溶液PH/ORP值的精密仪表，其功能全，性能稳定，操作简便等特点，使其成为工业企业测试和控制PH/ORP领域的理想仪表。MP113- 系列仪表采用带背景光LCD显示，具备错误指示；自动温度补偿；双点校正；隔离式4~20mA电流输出；双组继电器控制，迟滞量可调，高低点报警指示；掉电记忆，无需后备电池，资料保存十年以上。

功能配制：MP113A：具有显示、高低点控制、迟滞量调节、电流输出。

MP113K：具有显示、高低点控制、迟滞量调节。MP113D：只具有显示功能。

MP113I：具有显示、4~20mA电流输出。测量范围：0-14pH或-1000-1000mv 分辨率：pH：0.01pH

ORP：1mV 精确度：pH：±0.05 pH ORP：±1 mV 稳定性：pH：0.02pH/24H ORP：3mV/24H

pH校正认可范围零点：±1.45pH 斜率：±30 pH标准液：4.01/6.86/9.18 4.00/7.00/10.01 重量：1Kg 尺

寸：96×96×115 mm 开孔尺寸：91×91 mm 仪器工作条件：1、环境温度：5~35

2、空气相对湿度：80% 3、除地球磁场外周围无强磁场干扰 工作电压：230 VAC ±10%，50/60 Hz

讯号输入阻抗：1×10¹² 对地电压绝缘度：最小负载为500VDC

电流输出负载：允许最大负载为500 继电器迟滞量：可自由调整 信号输出：隔离式4~20 mA

的隔离保护输出 控制输出方式：ON/OFF继电器输出接点 温度补偿：0~99.9 (pH)

ORP标准液：任意标准 测量范围：pH：0.00~14.00 pH ORP：-1999~+1500 mV

请联系0755-29412918/15099933582 广东省深圳市宝安区福永镇凤凰路口