

横河 PH8EFP、PH8ERP、OR8EFG、OR8ERG pH/ORP传感器

产品名称	横河 PH8EFP、PH8ERP、OR8EFG、OR8ERG pH/ORP传感器
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:横河 型号:PH8EFP、PH8ERP、OR8EFG 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

横河电机的前进水质管理,可靠性高,通用性强的多种自动控制系统。用广泛,包括在一系列生产制程和中型基于横河电机的优秀业绩和多年的经验,我们的产品种类丰富,可提供适合各种应用的解决方案。除了ORP传感器,PH8EFP、PH8ERP、OR8EFG、OR8ERG传感器还适用于各种应用场合。

通用型pH/ORP传感器之前被用作模数转换器,是一款通用型现场和各种组合应用智能检测器。还可用作数字检测器。

PH8EFP、PH8ERP、OR8EFG、OR8ERG Ryton pH/ORP传感器

该传感器的本体由Ryton材料制成。Ryton是一种坚固的工程塑料,在耐腐蚀和耐热性方面可与Teflon材料相媲美,可用于多种应用场合。

无论是否使用支架或清洁器,使用一种电极即可用于所有应用场合。

集成电极设计可通制标准解决方案和维护简化标定制程。

pH分析仪的玻璃电极、铂或金电极和ORP分析仪的接合点均可轻松更换。

通用型pH/ORP传感器与SA 11

SENCOM智能适配器组合,可用作数字检测器。横河电机的更高型号可提供开放式环境。

测量对象	水溶液中的
测量原理	玻璃电极法
测量范围	pH 2 ~ 12
测量温度	-5 ~ 80
测量压力	大气压 ~ 5

温度补偿传感器	Pt1000
重量	约0.4 kg
数字通信功能	支持SENC
1-2. PH8ERP KCl填充型电极	
测量对象	水溶液中的
测量原理	玻璃电极法
测量范围	pH 0 ~ 14
测量温度	-5 ~ 105
测量压力	大气压 ~ 1
温度补偿传感器	Pt1000
重量	约0.4 kg
2. ORP传感器2-1. OR8ERG KCl可再填充型电极	
测量对象	水溶液中的
测量原理	金属电极法
测量范围	-1500 ~ 1500
测量温度	-5 ~ 80
测量压力	大气压 ~ 5
重量	约0.4 kg
2-2. OR8EFG KCl填充型电极	
测量对象	水溶液中的
测量原理	金属电极法
测量范围	-1500 ~ 1500
测量温度	-5 ~ 105
测量压力	大气压 ~ 1
重量	约0.4 kg