

PH/ORP 电极 OPF10 系列



应用领域	地表水、泳池水、污水
测量范围	0~14PH、-1500~1500mv
温度范围	-5~80°C
压力范围	0~6.9bar
本体材质	聚苯硫醚
电缆长度	标准 5 米，其它可选
连接方式	上下 1/2 英寸 MNPT

PH/ORP 电极 OPS71 系列



应用领域	蒸汽消毒、发酵、生物化工、制药厂、食品厂、腐蚀性溶液
测量范围	0~14PH、-1500~1500mv
温度范围	-15~135°C
压力范围	0~13bar
本体材质	玻璃
电缆长度	标准 5 米，其它可选
连接方式	PG13.5

PH/ORP 电极 OPF11 系列



应用领域	造纸厂、化工厂、锻烧厂等高污染废水、工业废水、污水
测量范围	0~14PH、-1500~1500mv
温度范围	-5~80°C
压力范围	0~10bar
本体材质	聚苯硫醚
电缆长度	标准 5 米，其它可选
连接方式	上下 3/4 英寸 MNPT

PH/ORP 电极 OPF12 系列



应用领域	蒸汽消毒、发酵、生物化工、制药厂、食品厂，具有 Ex/EHEDG/3A 认证
测量范围	0~14PH、-1500~1500mv
温度范围	-15~135°C
压力范围	0~10bar
本体材质	ISFET, 半导体
电缆长度	标准 5 米，其它可选
连接方式	PG13.5

PH/ORP 电极 OPF19 系列



应用领域	化工、石化、锅炉、热处理、强酸强碱中和反应等水处理应用，耐重金属污染
测量范围	0~14PH、-1500~1500mv
温度范围	-5~80°C
压力范围	0~6.9bar
本体材质	聚苯硫醚
电缆长度	标准 5 米，其它可选
连接方式	上下 1 英寸 MNPT

PH/ORP 电极 GTDJ 系列



应用领域	造纸厂、化工厂、锻烧厂、电厂工业废水、污水、冷却水、饮用水
测量范围	0~14PH、-1500~1500mv
温度范围	-5~135°C
压力范围	0~34.4bar
本体材质	玻璃
电缆长度	标准 5 米，其它可选
连接方式	PG13.5