

配 VP6-ST/HT 信号线 (VP6 接头电极)

InPro3250 电极 (预加压式电解液)



用途:
耐高碱、介质逆渗、高温等特殊水体 pH/ORP 测量之三合一电极, 合乎 ATXE、FM 防爆需求

规格:
测试范围: 0~14pH
耐压范围: 0~4bar(常温下)
温度范围: 0~140°C

适用之保护装置:
InFit761/762、InTrac777e、InFlow 等管路或槽壁式安装

InPro4260 电极 (固态式电解液)



用途:
耐高污染、高温、高压等特殊水体 pH/ORP 量测之三合一电极, 合乎 ATXE、FM 防爆需求

规格:
测量范围: 0~14pH
耐压范围: 0~16bar(常温下)
温度范围: 0~130°C

适用之保护装置:
InFit761/762、InTrac777e、InFlow 等管路或槽壁式安装

InPro4550 电极 (耐压式电解液)



用途:
耐高污染、高温、高压等特殊水体 pH/ORP 测量之三合一电极, 合乎 ATXE、FM 防爆需求

规格:
测量范围: 0~14pH
耐压范围: 0~8bar(常温下)
温度范围: 0~130°C

适用之保护装置:
管路或槽壁直接安装

InPro4800 电极 (抗压式电解液)



用途:
具 non-flow diaphragm 及 PTFE 参比系统, 化工工艺、液碱、纸浆、染料糖业等特殊水体 pH/ORP 量测之三合一电极, 合乎 ATXE、FM 防爆需求

规格:
测量范围: 0~14pH
耐压范围: 0~13bar(130°C)
温度范围: -5~130°C

适用之保护装置:
InFit761/762、InTrac777e、InFlow 等管路或槽壁式安装