

pH/ORP 电极 (S8 接头, 配置 AS9 信号线)

405-60-T

(胶状电解液)



用途:

一般水处理、废水之 pH 值测量, 具银栅装置, 可抗硫化物污染延长电极之寿命

规格:

测量范围: 0~12pH

耐压范围: 常压 (约 0~0.5bar)

温度范围: 0~80°C

适用之保护装置:

8-IF04、8-IF022、InFit761/762、InTrac777e、InFlow 等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装

PT4805-60-T

(胶状电解液)



用途:

一般水处理、废水之 ORP 值测量

规格:

耐压范围: 常压 (约 0~0.5bar)

温度范围: 0~80°C

适用之保护装置:

8-IF04、8-TF022、InFit761/762、InTrac777e、InFlow 等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装

DPA 电极

(加压式电解液)



用途:

低电导或高酸碱水体 pH/ORP 量测, 适用于化工工艺、锅炉水、冷却水、纯水及其它酸碱场合使用

规格:

测量范围: 0~14pH

耐压范围: 0~2.5bar

温度范围: 0~100°C

适用之保护装置:

8-IF04、8-TF022、InFit761/762、InTrac777e、InFlow 等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装

DXK 电极

(固态式电解液)



用途:

耐高污染、高温、高压等特殊水体之 pH/ORP 等量测之电极

规格:

测量范围: 2~14pH

耐压范围: 0~16bar (常温下)

温度范围: 0~110°C

适用之保护装置:

8-IF04、8-TF022、InFit761/762、InTrac777e、InFlow 等管路 (主管或旁路) 或槽壁式安装