

pH/ORP 电极（具 3m 自带缆线）

405-60-SC

（胶状电解液）



用途:

一般水处理废水之 pH 值量测，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℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3m

PT4805-60

（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℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3m

HA405-90-SC

（胶状电解液）



用途:

具环状参比电极渗出界面及银栅装置，适合高污染废水及其它水体之 pH 值量测

规格:

测量范围：0~14pH

耐压范围：常压（约 0~0.5bar）

温度范围：0~60℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3m

HF405-60

（胶状电解液）



用途:

抗氢氟酸之 pH 电极，适用于含氢氟酸水体之 pH 值测量，如半导体，钢铁业之废水等

规格:

测量范围：1~11pH

耐压范围：常压（约 0~0.5bar）

温度范围：0~80℃

适用之保护装置:

浸入式电极保护装置长度 0.5~3m