



## NPED 系列

适用 PH / RH / 导电度 / 浊度电极  
可同时固定 1~2 支电极

- 最大工作压力：5 Bar
- 最大工作温度：50℃
- 管径：6×8

---

NPED1 可安装两支 $\phi$ 12mm且有PG13.5螺纹的PH/RH电极。

---

NPED2 可安装两支 $\phi$ 12mm的PH/RH电极。

---

NPED3 可安装两支 $\phi$ 12mm的PH/RH电极及一支3/4"螺纹的导电度电极。

---

NPED4 可安装两支 $\phi$ 12mm的PH/RH电极，具水流感应开关，WPHRH系列计量泵专用。

---

NPED4/2F 同NPED4规格参数，但提供2线式的N.C.接点。

---

NPED TORB 可安装一支ETORB/100或ETORB/1000的浊度电极。

---



## PEF 系列

适用 PH / RH / 溶氧 / 温度 / 透膜式电极  
可同时固定 1~3 支电极

- 最大工作压力：5 Bar
- 最大工作温度：50℃
- 管径：6×8
- 具采样水流量控制及水流感应开关功能

---

PEF1 可同时固定一支透膜式电极（余氯/二氧化氯/总氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸）、一支 PH/RH 电极及一支温度电极。

---

PEF1/E 可固定一支电极（余氯/二氧化氯/总氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸）。

---

PEF1/E/K 可固定一支电极（余氯/二氧化氯），PVDF管（8Bar/75℃）。

---

PEF5 可固定一支PG13.5螺纹电极（PH/RH/余氯/二氧化氯/总氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸/溶氧）及一支温度电极。

---

PEF5/K 可固定一支PG13.5螺纹电极（PH/RH/余氯/二氧化氯）及一支温度电极，PVDF管（8Bar/75℃）。

---