



RH(ORP)电极

- 侦测范围：-2000~2000mV
- 有自动清洗式电极可供选择

型号	侦测范围	工作环境	本体材质	安装口径	本体长度	接头型式	连接线	最小工作导电度值	特点
*ERHS	-2000 ~2000mV	7Bar/70℃ (3.5Bar/80℃)	环氧树脂	Φ 12mm	168mm	BNC	0.8 米	100μS	—
*ERHM	-2000 ~2000mV	7Bar/70℃ (3.5Bar/80℃)	环氧树脂	Φ 12mm	168mm	BNC	4.5 米	100μS	—
*ERHL	-2000 ~2000mV	7Bar/70℃ (3.5Bar/80℃)	环氧树脂	Φ 12mm	168mm	BNC	15 米	100μS	—
ERHSN6	-2000 ~2000mV	7Bar/70℃ (3.5Bar/80℃)	环氧树脂	PG13.5	168mm	SN6	不含	100μS	—
ERHMD/100	-2000 ~2000mV	7Bar/100℃	环氧树脂	PG13.5	168mm	BNC	4.5 米	100μS	高温专用
ERHM/D	-2000 ~2000mV	7Bar/70℃ (3.5Bar/80℃)	环氧树脂	PG13.5	168mm	BNC	4.5 米	1μS	纯水专用
*ERHSC	-2000 ~2000mV	7Bar/70℃ (3.5Bar/80℃)	环氧树脂	Φ 12mm	168mm	BNC	4.5 米	100μS	自动清洗
ERHSC/SN6	-2000 ~2000mV	7Bar/70℃ (3.5Bar/80℃)	环氧树脂	PG13.5	168mm	SN6	不含	100μS	自动清洗
ERHHL	-2000 ~2000mV	6Bar/80℃	玻璃	PG13.5	168mm	BNC	10 米	100μS	高线性

「*」为常用型号