

数字化 pH/ORP 传感器

HACH 的数字化 pH/ORP 传感器，与 sc100 或 sc1000 通用数字控制器任意相连接。安装时，只需要将任意一个数的数字化传感器插入 sc100 或 sc1000 控制器，即可被控制器自动识别，实现了真正的“即插即用”。免除了复杂的接线及设定程序工作。

数字化复合 pH/ORP 传感器 与非数字化复合电极的特性及指标均相同

所有 PC sc 与 RC sc 3/4- 英寸复合传感器都具有配套的一根一体式 4.5 米长传感器电缆，数字转接头及其 1 米延长电缆。

订货号	测量内容	传感器型式	本体材质	传感器类型	温度补偿	替代非数字化 传感器
DPC1R1A	pH	灵活式	Ryton	通用玻璃	Pt1000	PC1R1A
DPC1R3A	pH	灵活式	Ryton	耐氢氟酸玻璃	Pt1000	PC1R3A
DPC2K1A	pH	插入式	PVDF	通用玻璃	Pt1000	PC2K1A
DPC3K2A	pH	卫生型	316SS/PVDF	通用玻璃	Pt1000	PC3K2A
DRC1R5N	ORP	灵活式	Ryton	铂电极	不带	RC1R5N
DRC2K5N	ORP	插入式	PVDF	铂电极	不带	RC2K5N

数字转接头

6120600 使用数字转接头把模拟 PC/RC 传感器与哈希公司 sc100 控制器连接起来

数字 pHD™ 差分式 pH/ORP 传感器 与非数字化差分电极的特性及指标均相同

内置数字化电极和 10 米电缆，可直接与 sc100 控制器连接。

订货号	测量内容	传感器型式	本体材质	传感器类型	耐受温度
DPD1P1	pH	灵活式	PEEK	通用玻璃	70°C
DPD1P3	pH	灵活式	PEEK	耐氢氟酸玻璃	70°C
0DPD2P1	pH	插入式	PEEK	通用玻璃	70°C
DPD3P1	pH	卫生型	PEEK	通用玻璃	70°C
DPD1R1	pH	灵活式	Ryton	通用玻璃	70°C
DPS1	pH	浸没式	不锈钢	通用玻璃	60°C
DRD1P5	ORP	灵活式	PEEK	铂电极	70°C
DRD1P6	ORP	灵活式	PEEK	金电极	70°C
DRD1R5	ORP	灵活式	Ryton	铂电极	70°C
DRD1R6	ORP	灵活式	Ryton	金电极	70°C
DRS5	ORP	浸没式	不锈钢	铂电极	60°C

数字转接头

6120500 使用数字转接头把模拟 pHD™ 传感器与哈希公司 sc100 控制器连接起来



Be Right™