

EAI 产品目录表

一、电极与传感器

1、全固态离子选择电极

1) 阴离子:

铵(ELIT 8051) 钡(ELIT 8081) 镉(ELIT 8241) 钙(ELIT 8041) 铜(ELIT 8227)
铅(ELIT 8231) 汞(ELIT 8251) 钾(ELIT 8031) 银(ELIT 8211) 钠(ELIT 8230)

2) 阳离子:

溴(型号 ELIT 8271) 氯(ELIT 8261) 氟(ELIT 8221) 碘(ELIT 8281) 氰根(ELIT
8291) 硝酸根(ELIT 8021) 亚硝酸根(ELIT 8071) 高氯酸盐(ELIT 8061)
硫离子(ELIT 8225) 硫氰根(ELIT 8229)

2、参考电极

- 1) 单液接钾/银氯化物 (ELIT 001n)
用于Ba, Ca, F, NO₂, Na, ClO₄
 - 2) 双液接硝酸钾 (ELIT 002n)
用于Br, Cd, Cl, Cu, CN, I, Pb, Hg, Ag, S, SCN
 - 3) 双液接乙酸锂 (ELIT 003n)
用于除 CO₃ 以外的所有离子
- 3、温度传感器 (ELIT 8701)
- 4、溶氧电极 (DryenAqu 8.4.37)
- 5、pH 电极
- 1) 国产电极 (Ruosull E-201-C-9)
 - 2) 进口电极 (Sentek P11)

二、电极组合插座

- 1、单极插座 1 个 BNC 接口 (ELIT 101)
- 2、双极插座 1 个 BNC 接口 (ELIT 201)
- 3、三极插座 2 个 BNC 接口 (ELIT 301)
- 4、四极插座 3 个 BNC 接口 (ELIT 401)
- 5、七极插座 6 个 BNC 接口 (ELIT 701)

三、离子/ pH 分析仪

- 1、二通道离子/pH 分析仪与运行软件 (ELIT 9801)
- 2、四通道离子/pH 分析仪与运行软件 (ELIT 9804)
- 3、八通道离子/pH 分析仪与运行软件 (ELIT 9808)

四、水产分析仪

- 1、一通道水产分析仪
1×溶氧+1×温度 (ELIT 9701)
- 2、二通道水产分析仪
1×溶氧+1× H/ORP/离子+1×温度 (ELIT 9702)
- 3、四通道水产分析仪
2×溶氧+2× H/ORP/离子+2×温度 (ELIT 9724)
4×溶氧+4×温度 (ELIT 9744)

- 4、五通道水产分析仪
1×溶氧+4× H/ORP/离子+3×温度 (ELIT 9705)

五、电化学信号转换器

- 1、一通道电化学信号转换器
- 1) 1×离子 (ELIT SC-ISE1-A)
- 2、二通道电化学信号转换器
- 1) 1×PH/ORP+1×温度 (ELIT SC-PH02-A)
- 2) 1×溶氧+1×温度 (ELIT SC-D02-A)
- 3) 1×溶氧+1×温度 (ELIT SC-D02-S)
- 4) 1×PH/ORP/离子+1×温度 (ELIT SC-PHI2-A)
- 5) 1×PH/ORP/离子+1×温度 (ELIT SC-PHI2-S)
- 3、三通道电化学信号转换器
- 1) 2×pH/ORP/离子+1×温度 (ELIT SC-PHI3-S)
- 2) 1×溶氧+1× H/ORP/离子+1×温度 (ELIT SC-DPH3-S)
- 4、五通道电化学信号转换器
- 1) 4×pH/ORP/离子+1×温度 (ELIT SC-PHI5-S)

六、多通道精装型检测系统

- 1、24 通道：12×pH/ORP/离子+12×温探 (PT100) (ELIT PH-1224)
- 2、24 通道：12×溶氧+12×温探 (PT100) (ELIT D0-1224)
- 3、24 通道：24×pH/ORP/离子 (ELIT PION-24)
- 4、36 通道：12×溶氧+12×温探(PT100)+12×pH/ORP/离子 (ELIT DP-2436)

七、前置信号放大器

- 1、输入：pH/ORP/离子 (mV) 输出：pH/ORP/离子 (1: 1) (ELIT SPA-PH1-A)
- 2、输入：pH/ORP/离子 (mV) 输出：pH/ORP/离子 (1: 1) (ELIT SPA-PH2-A)
- 3、输入：pH/ORP/离子 (mV) 输出：4~20mA (ELIT SPA-PH3-C)
- 4、输入：pH/ORP/离子 (mV) 输出：RS 485 (ELIT SPA-PH4-SL)
- 5、输入：pH/ORP/离子 (mV) 输出：0~2 v (ELIT SPA-PH5-S)
- 6、输入：溶氧 (μA) 输出：0~2 v (ELIT SPA-D01-A)
- 7、输入：溶氧 (μA) 输出：0~5 v (ELIT SPA-D02-A)
- 8、输入：溶氧 (μA) 输出：4~20mA (ELIT SPA-D03-C)
- 9、输入：溶氧 (μA) 输出：RS 232, 试验室型 (ELIT SPA-D04-SL)
- 10、输入：溶氧 (μA) 输出：RS 485 (ELIT SPA-D05-S)
- 11、输入：pH+温探 (PT100) 输出：pH(1:1) -0.5v~+0.5v (ELIT SPA-PHT1-A)
- 12、输入：pH+温探 (PT100) 输出：2*4~20mA (ELIT SPA-PHT2-C)
- 13、输入：pH+温探 (PT100) 输出：RS 232, 试验室型 (ELIT SPA-PHT3-SL)
- 14、输入：pH+温探 (PT100) 输出：RS 485 (ELIT SPA-PHT4-S)
- 15、输入：溶氧+温探 (PT100) 输出：2*0~5v (ELIT SPA-DOT1-A)
- 16、输入：溶氧+温探 (PT100) 输出：2*4~20mA (ELIT SPA-DOT2-C)
- 17、输入：溶氧+温探 (PT100) 输出：RS 232, 试验室型 (ELIT SPA-DOT3-S)
- 18、输入：溶氧+温探 (PT100) 输出：RS 485 (ELIT SPA-DOT4-S)

八、多路通测量系统

最多 36 通道，可选择 4 个溶氧、4 个 pH/ ORP/离子、4 个温探，根据客户需要定做产品。