**临港产业二期**

**水箱液位控制器采购清单**

1数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 水箱外形尺寸/数量 | 数量 |
| 1 | 生活水箱用液位控制器及显示调节仪 | 长4Mx宽6mX高2.5m / 1座 | 1套 |
| 2 | 高位消防水箱用液位控制器及显示调节仪 | 长4.5Mx3M宽+高2.0m / 1座 | 1套 |
| 3 | 消防水池用液位控制器及显示调节仪 | 有效容积299m3 | 1套 |

2技术要求**：**

2.1投入式静压液位变送器控制器4支，要求如下

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 最大量程、引线长各 | 数 量 | 技 术 要 求 |
| 1 | 学校生活水箱用 | 最大量程2.5m，引线长10m | 1支 | 4-20mA二线制输出，各配XMT数显调节器1只 |
| 2 | 高位消防水箱用 | 最大量程2.0m，引线长10m | 1支 |
| 2 | 消防水池用 | 最大量程3.0m，引线长10m | 1支 |

2.2 数显调节器技术要求

1)电源电压AC220V，外形尺寸160X80横装。

2)输入信号4-20mA。

3)输出信号：

(1)RS485接口。

(2)4个报警干接点。