**漏水实验数据采集**

环境：工地、汽车、行人 V=1220ms 或1280m/s

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **采样频率** | **放大倍数** | **备注** |
| 信号1 | 5K | 1倍 |  |
| 信号2 | 10K | 1倍 |  |
| 信号3 | 10K | 10倍 |  |
| 信号4 | 5K | 10倍 |  |
| 信号5 | 10K | 10倍 | 经过橡胶垫阀门 |
| 信号6 | 5K | 10倍 | 经过橡胶垫阀门 |
| 信号7 | 5K | 10倍 | 经过管道接口 |

环境：工地、汽车、行人 V=1220ms 或1280m/s

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **采样频率** | **放大倍数** | **备注** |
| 信号8 | 5K | 10倍 |  |
| 信号9 | 10K | 10倍 |  |
| 信号10 | 10K | 1倍 |  |
| 信号11 | 5K | 1倍 |  |
| 信号12 | 5K（注意采样频率） | 1倍 | 经过橡胶阀门 |
| 信号13 | 5K | 10倍 | 经过橡胶阀门 |
| 信号14 | 10K | 10倍 | 经过橡胶阀门 |

管道正常过水信号采集，信号15-信号18一个位置，信号19和信号20另外一个位置

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **采样频率** | **放大倍数** | **备注** |
| 信号15 | 5K | 1倍 | 管道正常过水 |
| 信号16 | 10K | 1倍 | 管道正常过水 |
| 信号17 | 10K | 10倍 | 管道正常过水 |
| 信号18 | 5K | 10倍 | 管道正常过水 |
| 信号19 | 5K | 1倍 | 管道正常过水 |
| 信号20 | 10K | 1倍 | 管道正常过水 |