漏水绳采购明细如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **序** |  | **设备名称** | **品牌** | **型号** | **单** | **数量** | **备注** |  |
|  | **号** |  | **位** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **一** |  |  | **非定位漏水报警器** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  | 非定位漏水监测器 | OMARA | OM-LDA-B801 | 台 | 11 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 非定位漏水检测电缆-3M | OMARA | OM-LDA-B601/3 | 根 | 2 | 专业漏水检测绳，长度 3 米 |  |
| 3 |  |  | 非定位漏水检测电缆-5M | OMARA | OM-LDA-B601/5 | 根 | 6 | 专业漏水检测绳，长度 5 米 |  |
| 4 |  |  | 非定位漏水检测电缆-10M | OMARA | OM-LDA-B601/10 | 根 | 2 | 专业漏水检测绳，长度 10 米 |  |
| 5 |  |  | 非定位漏水检测电缆-15M | OMARA | OM-LDA-B601/15 | 根 | 3 | 专业漏水检测绳，长度 15 米 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  | 非定位引出端 | OMARA |  | 个 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |
| 7 |  |  | 非定位终止端 | OMARA |  | 个 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  | 固定架贴 | OMARA |  | 个 | 200 | 配套赠送 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**

**一、定位漏水控制器需带 NO、NC 输出（增加漏水绳断线时NO、NC 也会有报警动作）；485 接口，如下图**



**二、非定位漏水控制器带 NO、NC 输出：485 接口，如下图**



**二、定位漏水绳和非定位漏水绳均按照下图制作（图示为非定位漏水绳）。**

**1、** **漏水绳终止端样式**



**2、** **漏水绳、漏水绳引出端、终止端、固定胶贴单独包装；固定胶贴一个大包装即可，**

**漏水绳单根一个单独装包装，**

**引出端、终止端按套单独一套一个包装。**



**全套使用方式如下**



**3、** **品牌型号按照清单打即可**



**4、** **定位式和非定位式漏水的连接端、终止端都采用小接头，如图所示：**

**定位式**

**非定位式**