

DLE110A1N



超级节水



水力发电

## 产品特点

- 红外线感应式吐水，适合公共场所使用。
- 3V电压驱动，功耗更低。
- 恒温阀独立设计，安装更简单。
- 机能部可选择交流电型、干电池型及水力发电型。
- 更小的机能部，更节省空间。

## 可搭配机能部：

| 单冷机能部                      |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 水力发电<br>2L                 | 交流电<br>1.5L                | 干电池<br>1.5L                |
| DLE124DH                   | DLE124DE                   | DLE124DK                   |
| 单冷机能部+恒温阀=恒温机能部            |                            |                            |
| 水力发电<br>2L                 | 交流电<br>1.5L                | 干电池<br>1.5L                |
| DLE124DH<br>+<br>DLE424SMA | DLE124DE<br>+<br>DLE424SMA | DLE124DK<br>+<br>DLE424SMA |
| 小型电热水器                     |                            |                            |
| REAH03A2CR                 |                            |                            |

## 产品规格

### 进水要求：

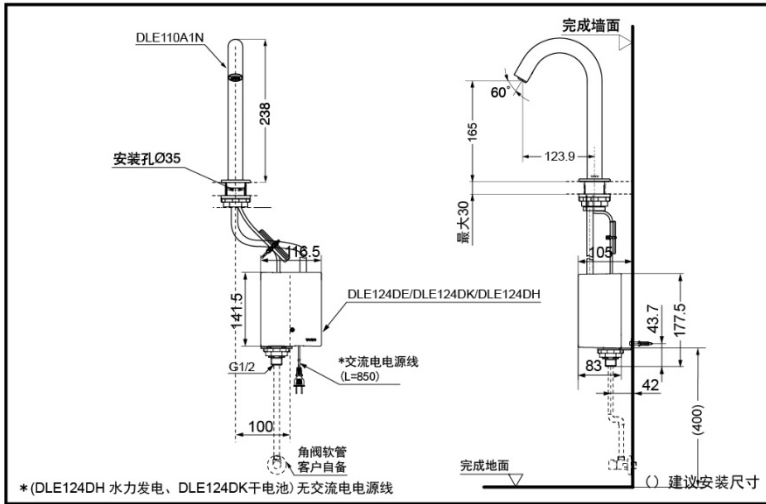
0.05MPa(动压)~0.75MPa(静压)

感知距离：130~200mm

使用环境温度：0~55℃

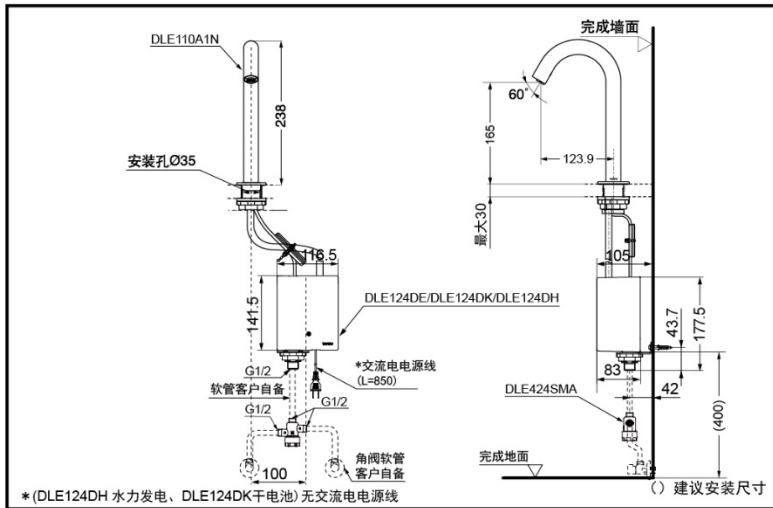
排水配件：未配置

## DLE110A1N+DLE124DH/DE/DK 自动感应水嘴+控制器部(单冷)



\* TOTO公司保留对其产品规格和尺寸更改的权利。届时，恕不另行通知。

## DLE110A1N+DLE124DE/DLE124DK/DLE124DH +DLE424SMA 自动感应水嘴+控制器部(恒温)



\* TOTO公司保留对其产品规格和尺寸更改的权利。届时，恕不另行通知。