2013.09

# TOTO

# 自动水栓

为了充分发挥本产品的功能,请按此说明书内容正确安装。 安装后请向客户详细说明使用方法。

产品内包含使用说明书(保证书)如果您在使用上有任何问题, 请拨打东陶(中国)有限公司售后服务全国免费电话8008209787 手机用户请拨打4008209787



# 安全注意事项

(为了安全起见,请务必遵守)

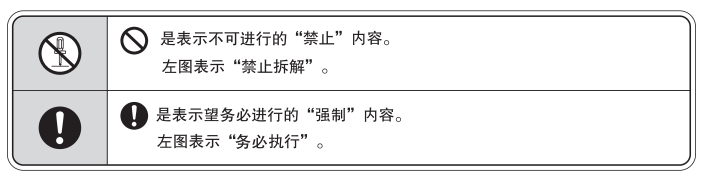
安装前,请认真阅读"安全注意事项",然后再正确进行安装。

● 在本说明书中,为了您能安全而正确地安装本产品,防止给客户或他人造成危害或带来财产损失, 设计了多种标记。

这些标记与含义如下所示。

<b>企</b> 警告	无视本标记栏的内容错误进行操作,可能导致人员的死亡或重伤。
注意 注意	   无视本标记栏的内容错误进行操作,可能导致人员伤害或财产损失。 

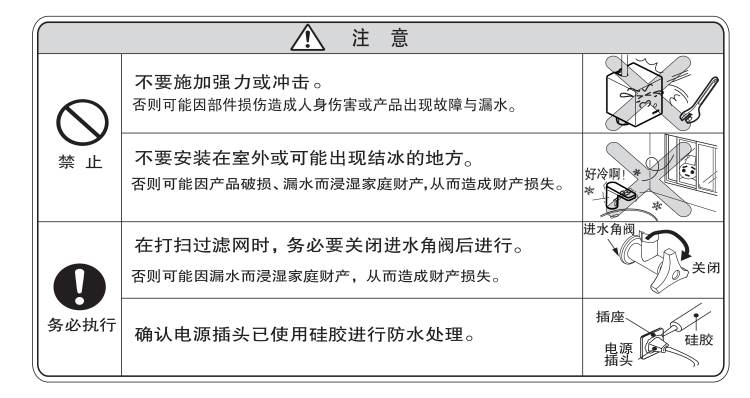
● 望您遵守的内容的种类用下列图标进行分类、说明。



	<u>企</u> 警告	
禁止	交流电型 不要使用出现松动的插座。 否则可能导致火灾或触电。	
	交流电型 不要向电源插头或机能部泼水。 <sup>否则可能导致火灾或触电。</sup>	The state of the s
	交流电型 不要使用指定电源(AC220V)以外的电源。 <sup>否则可能导致火灾。</sup>	仅能用 220V的交流电
	交流电型 不要对电源线进行弯曲,压放重物等野蛮操作。 <sup>否则可能导致火灾。</sup>	
	交流电型 请不要超出插座或排线器具的额定功率。 使用章鱼式排线等方式导致超出额定功率后,可能因发热而导致火灾。	
	交流电型 不要用湿手插拔电源插头。 <sup>否则可能导致触电。</sup>	STOP
禁止接触	交流电型 打雷时,不要接触电源插头。 <sup>否则可能导致触电。</sup>	(STOP)
禁止用于潮湿处	不要安装在浴室等潮湿的地方。  否则可能导致故障或触电。	



<u>♠</u> 警告			
禁止拆解	绝对不要进行拆解、修理、改造。 否则可能导致火灾或触电。		
•	拔电源插头时,必须要抓住插头本体后拔下。 如拉扯电源线,会损伤插头或电源线受损,导致火灾或触电。		
务必执行	将电源插头确实地插到底。 否则可能导致火灾与触电。	牢牢插 到底!	





# 2到 规格产品编号一览

产品品番	DLE124BSK	DLE124BE
电源方式	干电池	交流电
图示		

类 型		自动水栓	
		交流电型	干电池型
电源电压		AC 220V 50/60Hz	干电池(5号x2节)
消耗功率	待机时	0. 4W	0.5mW
<b>月私切</b> 华	工作时	0. 6W	_
   供水压力	最低必要水压	0. 05MPa	0. 05MPa
[火火压力]	最高水压	1. 0MPa	
可使用水质		自来水或可饮用井水	
使用环境温度		0 ~ 55°C	
感知距离		180mm (实际感应距离会根据安装环境自动调整)	
电源线长度		850mm	_
感应器导线长度		0.85m~1.6m	
出水流量		2L/min	
供水连接螺纹规格		G 1/2	
用途		公共场所及普通住宅洗脸间用	

# 3 零部件的确认

	DLE124BSK		DLE124BE	
产品整体图示	吐水口本体 六角螺母 吐水 口本 体连接 软管	村 整 東 应接线 机能部本体	吐水口本体 六角螺母 吐水口本 体连接软管	村整 東
配件	开闭工具	使用说明书	施工说明书	减性干电池 (5号×2) (*DLE124BSK时)

# 4

# 安装前

### 1.供水压力的确认

- ●供水压力范围为0.05~1.0MPa。 请在这个压力范围内使用。
- ●供水压力超过1.0MPa时,请使用减压阀将压力减小至0.2MPa。 想要舒适使用,建议使用0.2MPa左右的水压。

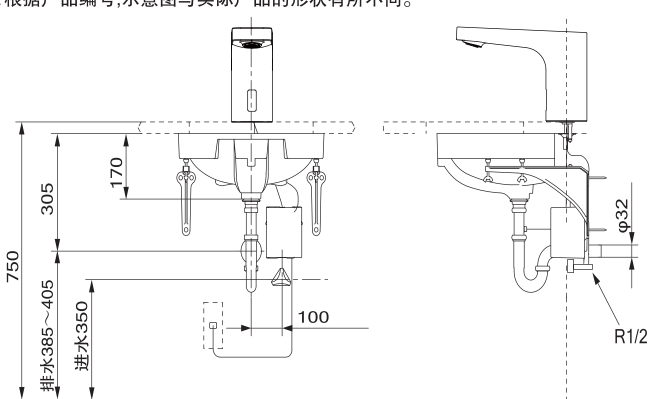
## 2.其他

- ●请注意切勿伤及感应面。
- ●Aqua-auto是用于室内的产品,请勿在室外使用。
- ●产品可能因变换器或其他使用红外线的机器导致误动作。
- ●由于产品在包装前进行了通水检查,所以产品内可能残存有水,这并 非是品质问题。
- 进水角阀需要另行购买。

# 5

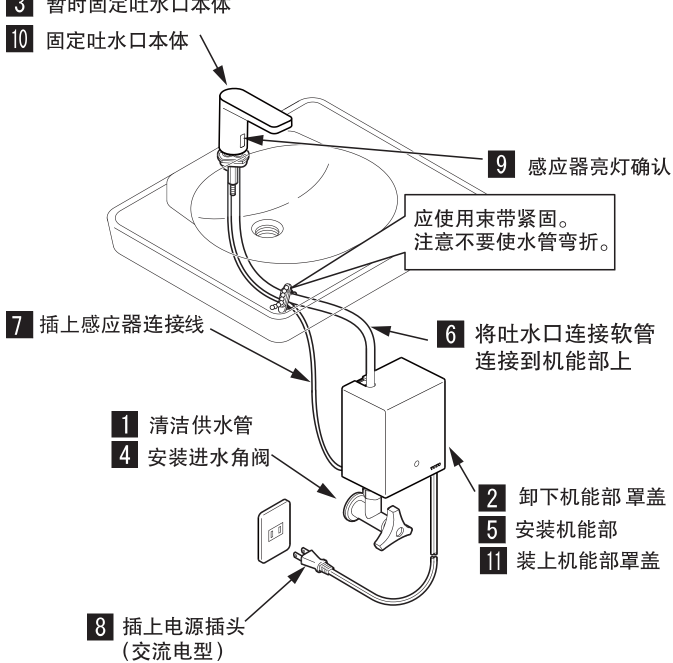
# 完成图(示意图)

※根据产品编号,示意图与实际产品的形状有所不同。



# 施工步骤

暂时固定吐水口本体

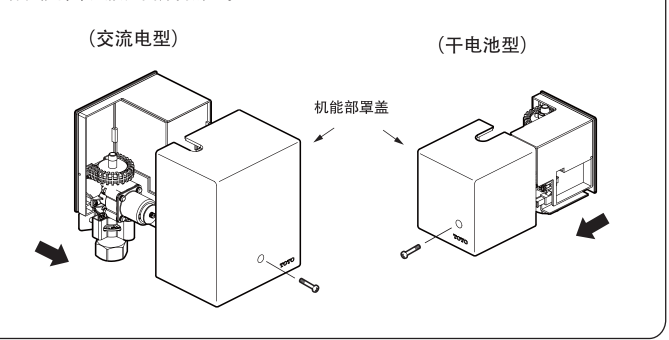


清洁供水管

安装前, 务必要彻底将供水管内的垃圾、沙子等冲洗干净。

# 2 卸下机能部的罩盖

① 将机能部罩盖按如图方向拆下。

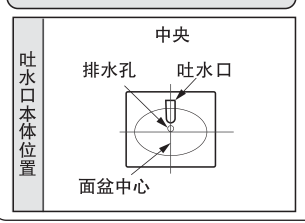


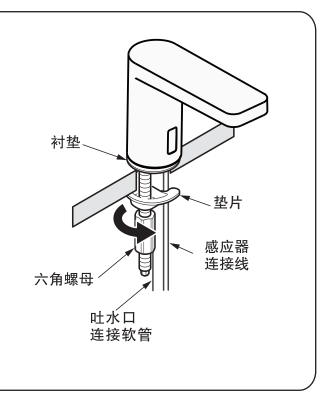
# 3 暂时固定吐水口本体

- ① 将吐水口本体插入陶器安装孔。
- ② 将吐水口朝向排水口方向, 拧上六角螺母,暂时固定吐水口本体。

## 注意

请注意吐水口连接软管与感应 器连接线不要缠绕在一起。





# 6-3

# 4 安装进水角阀



## 注意

● 请务必按照 图示方向安 装进水角阀。 否则可能引 起产品故障。

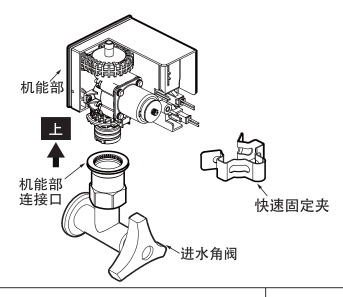


①将机能部连接口 用活动扳手拧入 进水角阀。

\* 进水角阀安方法请参考购 买进水角阀相关说明书。

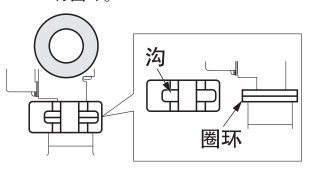
※注意机能部连接口一定要拧紧!

# 5 安装机能部

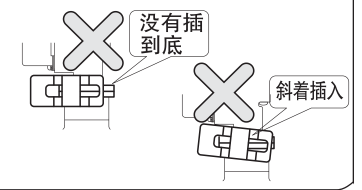


- ①将机能部插入机能部连接口。
- ②使用快速固定夹固定。
- ※注意快速固定夹一定要卡到位!

● 快速固定夹的沟槽部分都安装 有圈环。



快速固定夹安装完后,通过目视或用镜子的确认,是否正确安装。





# 6 将吐水口连接软管连接到机能部上

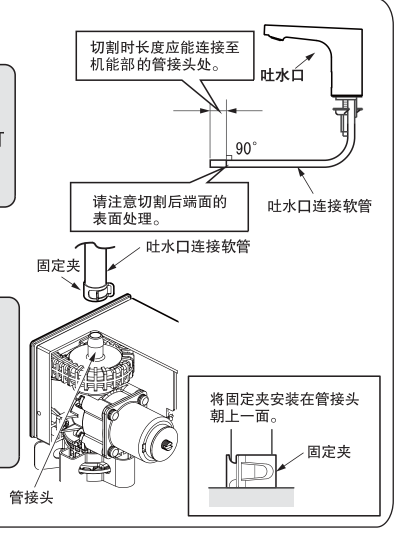
① 将吐水口连接软管切成合适长度, 以使之能安装在机能部的管接头上。

### 注意

- 请使用切割刀等,使断面垂直。
- 吐水口本体连接软管如过长,可能因管子弯折而导致出水不良。
- ② 将吐水口连接软管插入管接头。
- ③ 用固定夹固定管子。

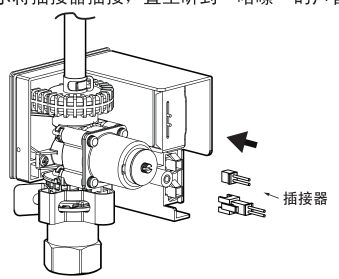
### 注意

- 请确认吐水口连接软管是否 被牢牢地插入。
- 请注意不要使吐水口连接软管弯折。
- 请将固定夹夹至规定位置。



# 7 插上感应器连接线

如下图所示将插接器插接,直至听到"喀嚓"的声音。





# 8 插上电源插头(交流电型时)

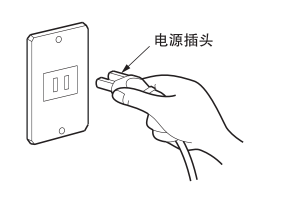
将电源插头插入插座。

### 注意

### 〈交流电型时〉

接通电源后,产品便立即自动设定感知 距离,所以请不要用手盖住感应器,或 在陶器内放置物品。

(约20秒内完成这一动作)



# 9 感应器亮灯确认

在没有用手盖住感应器、陶器内未放置物品的状态下,请确认吐水口的感应器内灯不再闪烁。

- ※如果仍在闪烁,请稍稍调节吐水口的朝向, 直至感应器内灯不再闪烁。
- ※ 通电约 10 分钟后, 灯的闪烁会自动消失。 在闪烁自动消失前如未完成吐水口的调节 的话,请再次拔下感应器连接器,并重新插 入。



## 注意

- ●在进行感应器亮灯确认时,请务必将 感应器朝向陶器的球面中心。
- ●因为陶器的种类不同,有时感应器内 灯的闪烁不会再短时间内消失,此时 请正常设定。

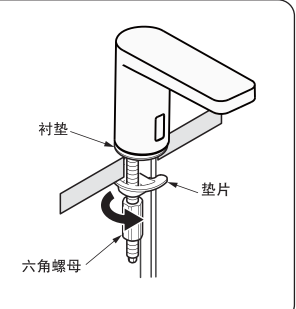
(灯的闪烁在约 10 分钟后消失)



# 10 固定吐水口本体

拧紧六角螺母,将吐水口本体固定在陶器上。

- ※ 为了拧紧六角螺母,可以使用下列工具进行安装。
  - ・套筒扳手 ( 对边 13mm)
  - ・ T 型扳手 ( 对边 13 mm)
  - ・活动扳手 (对边 13 mm)

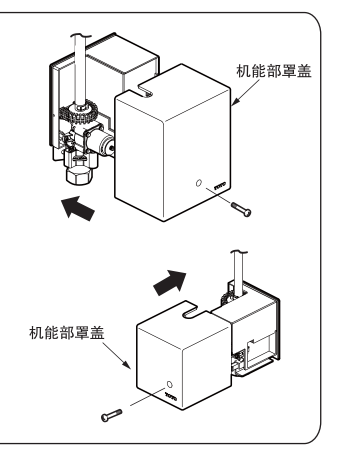


# 11 装上机能部罩盖

在确认连接器是否被牢固连接,或固定夹是 否被牢固插入并固定后,合上机能部罩盖 并用螺丝固定。

# 注意

- ●请盖紧机能部罩盖。
- ●请确认机能部的安装朝向。
- ●在盖上机能部罩盖时,请注意 是否卡住了连接线。



# 7-1

# 安装后

# 1.试运行

在安装完成后,请按照如下方法进行试运行。

- 漏水确认 请打开进水角阀,确认连接管或吐水口本体连接管的连接部分是否有漏水。
- ●手接近吐水口后即出水。
- ●手离开约1~2秒后,停止出水。
- ●连续吐水约1分钟后,自动停止出水。 (感知器感知方式为智能式。如果被感知物体 连续15秒处于静止不动状态时,自动停止出水。)
- ●在距感应器前面约4cm的位置处感知到诸如 开闭工具等反射较强的物品后,最长可以连 续出水1分钟。
- ※洗面器中如有积水,可能会因水的影响 而出现误感知。

※如果不能正常工作时,请从"6-4"施工步骤"的"**7**插上感应器连接线"起再次进行确认。

# 2.过滤网的清扫

## 交流电型请务必先切断电源



安装后请务必清扫过滤网。

过滤网如被堵塞,会导致流量减小,机能无法充分发挥。

另外, 请向客户说明, 希望他们能经常清扫。



关闭进水角阀后,再取下过滤网盖子。

# 3.流量的调节

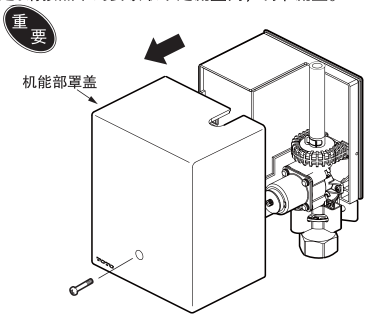
在水栓机能部内部已经内置了定流量 阀,所以基本上不需要调节流量。

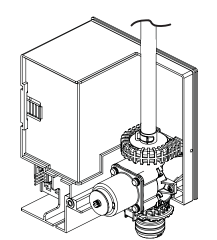
## 请将 进水角阀完全打开。

在压力过低时,有时会出现流量不足。请按照下列要领取下定流量阀,调节流量。

交流电型请务必先切断电源

1. 拧开螺丝,取下机能部罩盖。





- 2. 取下快速快速固定夹。
- 3. 向上拔出机能部本体。
- 4. 取下过滤网、定流量阀。
- 5. 将过滤网装回原处。
- 6. 将机能部本体插回机能部连接口。
- 7. 装上快速紧固夹。
- ※请注意不要忘记装上过滤网。





定流量阀



过滤网



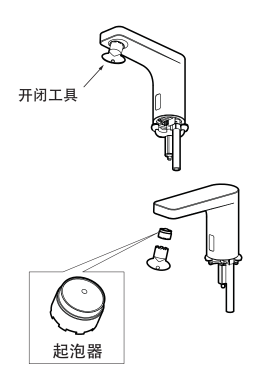
# 4. 吐水口的清扫



# 交流电型请务必先切断电源



1. 关闭进水角阀。



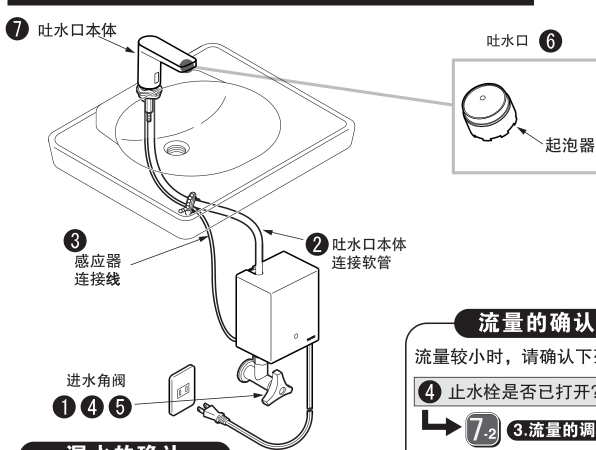
2. 利用开闭工具拧开吐水口处的起泡器。



- 3. 利用软刷子等工具进行清扫。
- 4. 用开闭工具把起泡器装回。
- 5. 打开进水角阀。

# 完成图(例)

## 安装结束后,请确认下列项目。



# 漏水的确认

请确认是否有漏水。

- 进水角阀是否有漏水?
  - **▶**6-3 请参照 4 "安装进水角阀"
- 2 吐水口本体连接管是否被牢牢连接?
- "将吐水口连接软管连接 6-4 — 请参照 6 到机能部上"

# 连接器的确认

请确认连接器是否被牢牢插入。

3 连接器是否被牢牢插入?



# 流量的确认

流量较小时, 请确认下列项目。

- 4 止水栓是否已打开?
- 7.2 3.流量的调节 参照
- 5 过滤网是否被垃圾堵塞?

## 2.过滤网的清扫

参照

6 吐水口是否被垃圾堵塞?



4.吐水口的清扫

参照

# 松动的确认

请确认是否有松动?

7 吐水口本体是否有松动?





**▶**6-6 — 10 "固定吐水口 本体"参照