

TOTO

S300BK VB 水箱配件

为了充分发挥产品的性能，请按安装说明书内容正确安装。安装后，请向顾客详细说明使用方法。

安全注意事项 (为了安全起见，请务必遵守)

安装前，请仔细阅读“安全注意事项”，并根据其内容正确安装。

- 为了您能正确地安装该产品，防止您或者他人的人身及财产造成损失，此说明书采用了各种标志。标志的意思说明如下。

标志	意思
	表示如果无视此标志而误操作时，有可能造成人身伤害或财产损失。

- 用下列插图划分必须遵守事项的种类并予以说明。

	此图表示不可行，「禁止」之意。
	此图表示必须「强制」实行的内容。

注意



请勿撞击陶瓷。
陶瓷破裂后会造成人身伤害、漏水及污损家具等后果。



除维修技术人员之外，其他人绝不要拆解水箱配件
否则可能会造成故障或漏水。



在清洗过滤网时，必须先关闭进水角阀后，再拧松过滤网
否则可能会造成水流喷溅，导致财产损失，如淋湿家具等。



安装过程中，请务必使用附属部件及指定部件
否则可能会造成故障或漏水。

必须要有2人以上进行施工
否则有可能会使腰受伤，或是陶瓷掉落造成损坏。

必须按照说明书进行安装
否则可能会造成故障或漏水。

包装内部件

※由于型号不同，图和实物的形状会略有差异。

名称	数量	略图
水箱安装木螺钉	1套	
胀套 (大便器同捆零件)	4根	
冲洗管 (38mm)	1根	
进水角阀	1套	
使用说明书	1份	
安装说明书	1份	本说明书

盖板安装金属件类

装饰螺母 (1个)	密封圈 (1个)	固定螺母 (1个)
垫圈 (大) (1个)	垫圈 (小) (1个)	螺栓 (1个)

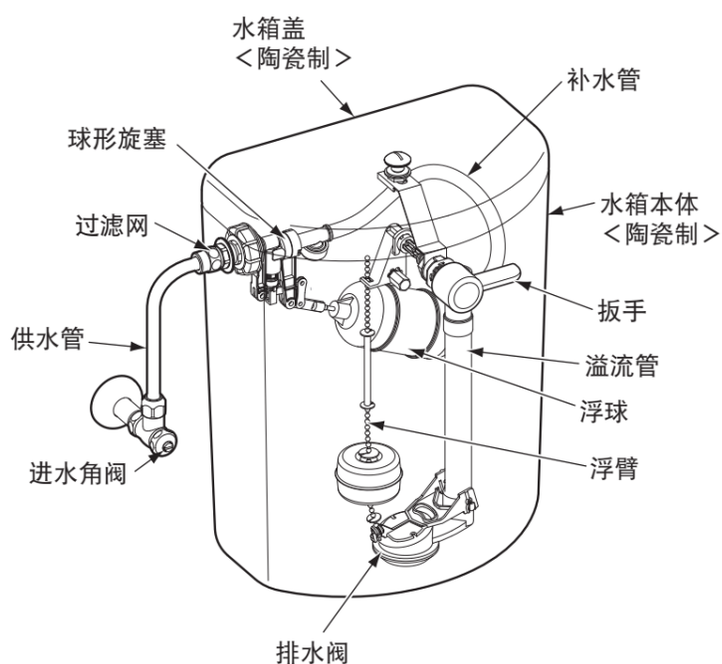
规格

供水压力	所需最低水压	0.05MPa(流动时)
	最高水压	0.75MPa(静止时)
使用最高温度		40℃以下
可使用水质		自来水
使用环境温度		1~40℃

安装前

供水压力超过0.75MPa时，请用市场上销售的减压阀减压至0.2MPa左右。
为舒适地使用本产品，推荐压力为0.2MPa左右。

完成图



安装顺序

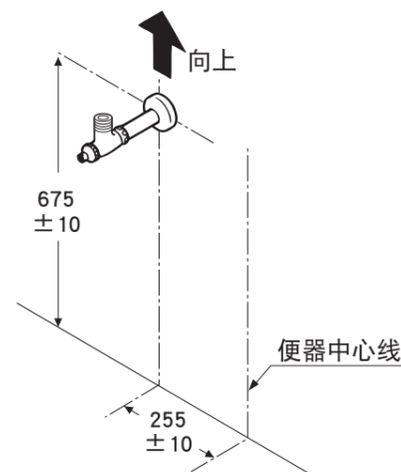
※由于型号不同，图和实物的形状会略有差异。

1 清洗供水管

安装前，**必须**将供水管中的垃圾、砂砾等彻底冲洗干净。

重要

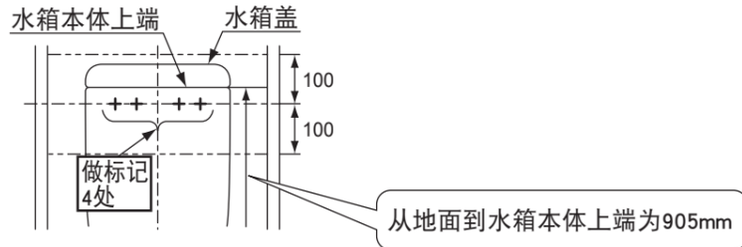
2 进水角阀的方向



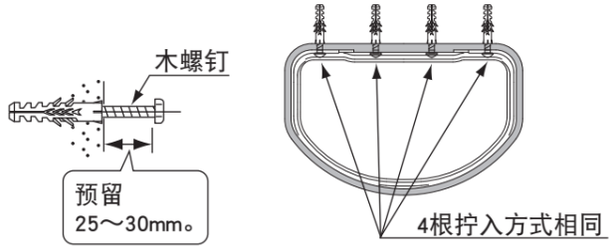
(单位: mm)

3 安装水箱与冲洗管

①对准陶瓷中心安装水箱，并对准水箱孔，在木螺钉位置做标记。

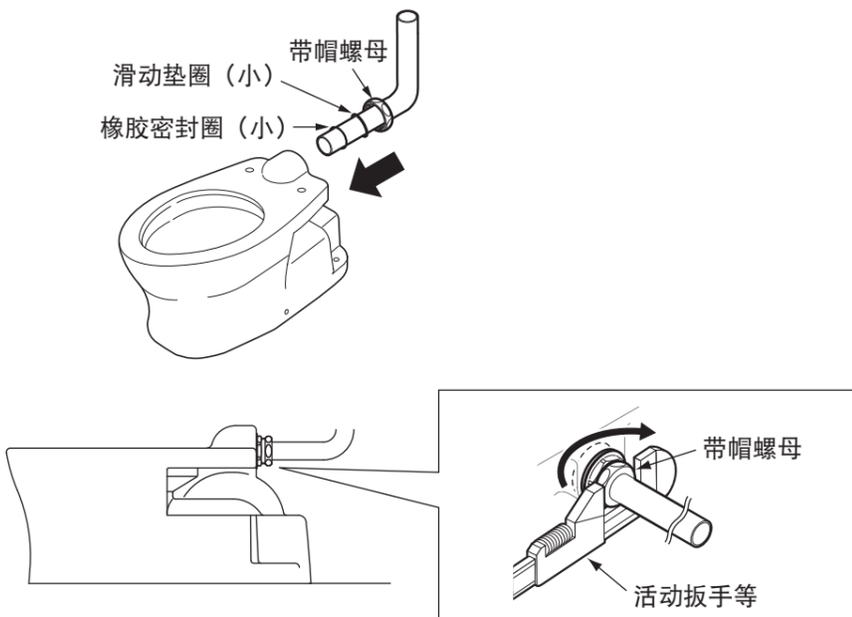


②拧入木螺钉至预留25~30mm为止。

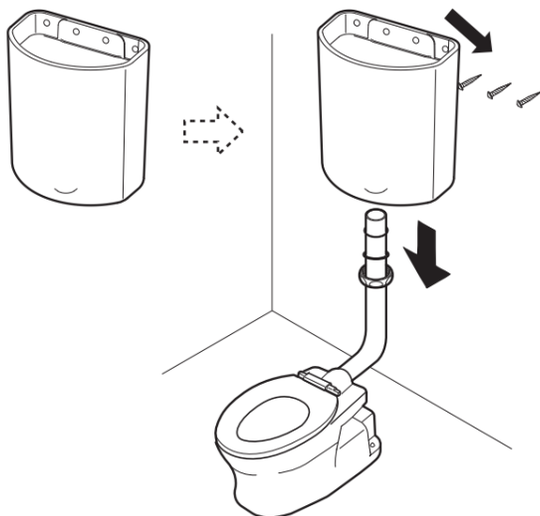


※在使用胀套时也应预留25~30mm。

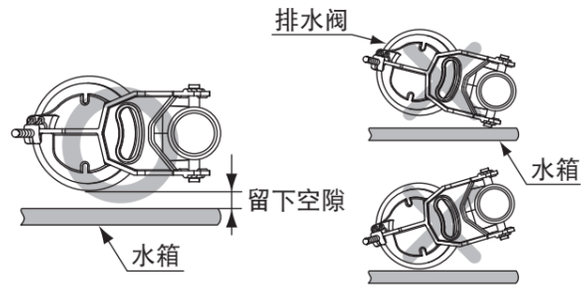
③在已安装供水接管的大便器中插入安装好的冲洗管，暂时固定。



④将水箱插在冲洗管上，并挂在木螺钉上。

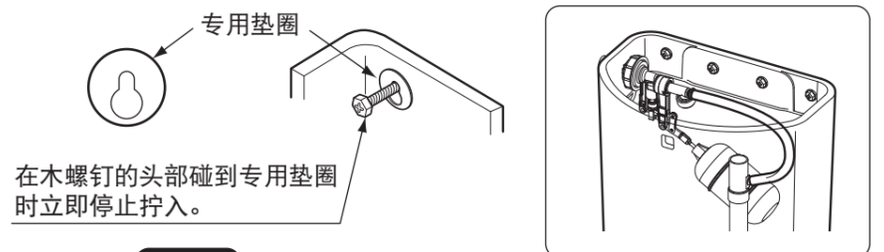


⑤用活动扳手进一步旋紧，固定冲洗管。



⑥安装冲洗管时，有可能发生排水阀共转而从规定位置偏离，请仔细确认。如果排水阀发生偏离，请重新安装。

⑦安装专用垫圈，并拧入木螺钉，**在木螺钉的头部碰到专用垫圈时立即停止拧入。**请勿使用电动钻。

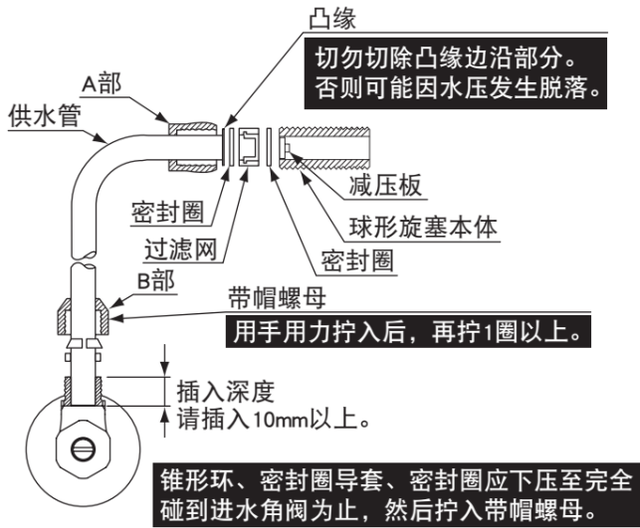


注意

若过度拧紧木螺钉，有可能导致水箱破裂。

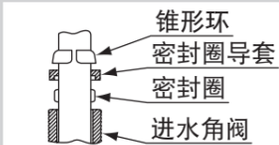
4 连接球形旋塞与进水角阀

请先固定A部后，再固定B部。



注意

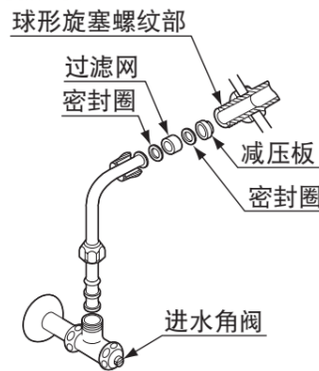
※切勿弄错锥形环、密封圈导套、密封圈的顺序及方向。



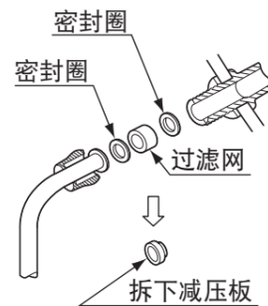
使用减压板

水压低(0.1MPa以下)，水箱进水时间过长时，请拆下减压板。

〔安装减压板时〕



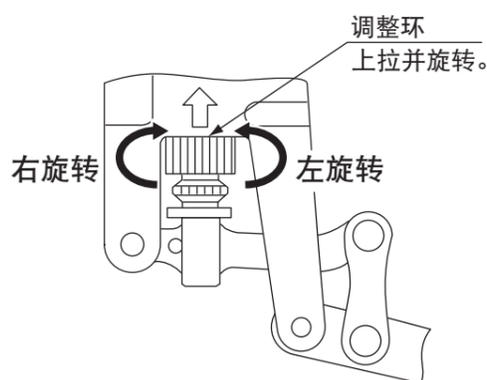
〔不安装减压板时〕



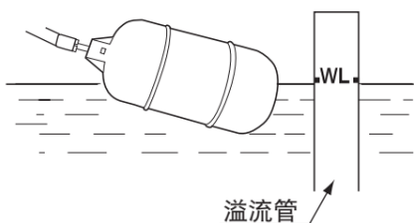
5 调整水位

请按照以下要领，将水箱止水水位调整至溢流管的WL处（标准水位）。

- ① 上拉并旋转调整环，即可上下调整止水水位。此时，用手轻轻压住浮球，可顺畅地旋转。旋转90°，水位将变化约8mm。
 - 俯视时右旋转··· 止水水位上升。
 - 俯视时左旋转··· 止水水位下降。
- ② 完成调整后，降下调整环并牢固锁定。



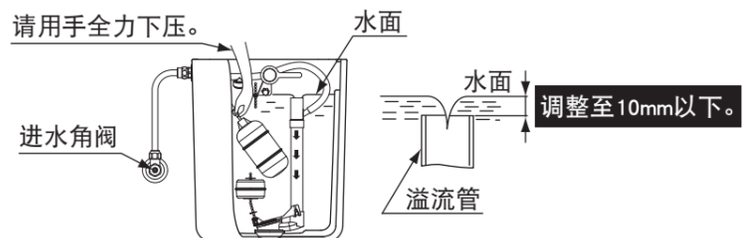
※为防止冲洗不良，请务必正确调整止水水位。



6 进水角阀调整与手柄倾斜的确认及调整

1. 调整进水角阀

请下压浮球，并慢慢打开进水角阀。在此状态下，调整进水角阀的开闭程度，使水面比溢流管高出的部分不超过10mm。经过该调整后，即使球形旋塞发生故障，水箱内的水也不会溢出，供水声音也会变小。



没有进水角阀时，以不影响其他水嘴（或器具）的出水流量为前提，调节总进水阀的开闭程度。

2. 扳手倾斜的确认及调整方法

因浮臂的安装状态不同，扳手可能发生倾斜，此时请调整浮臂。

扳手倾斜	基本处于水平	稍有向下倾斜	稍有向上倾斜
浮臂长度调整		过于松垮 旋转扳手时，无法打开浮球阀，无法冲洗。	过于紧绷 浮球阀处于常开状态，无法止水。

7 完成安装后的确认

操作2~3次，确认没有球形旋塞浮球发生干扰或漏水等异常。



安装冲洗管后，有可能发生排水阀共转而从规定位置偏离，请仔细确认。
如果排水阀发生偏离，请参照“③安装水箱与冲洗管”重新安装。

8 安装水箱盖

※请在完成水位等调整后进行。

- ① 请在水箱盖安装部件上用固定螺母固定螺栓。此时请将螺栓对水箱盖上的孔。
- ② 将垫圈、密封圈放在固定螺母上，然后移动水箱盖使螺栓通过水箱盖，最后用装饰螺母紧固。

