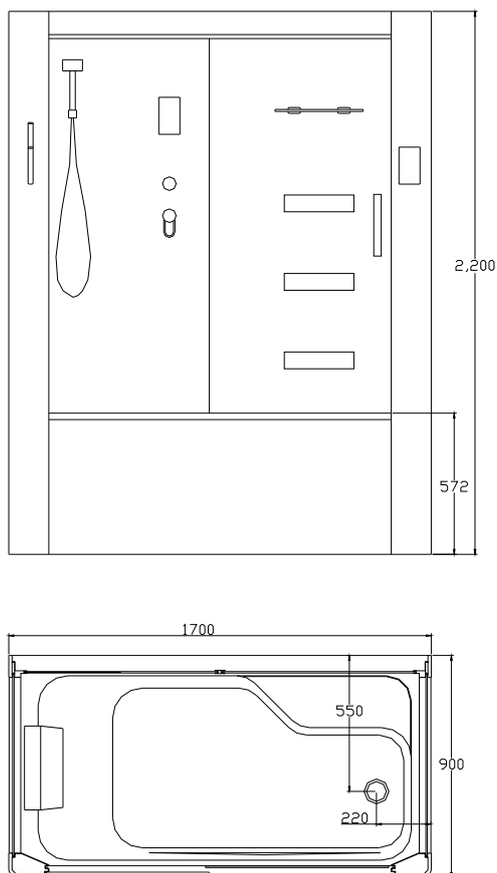
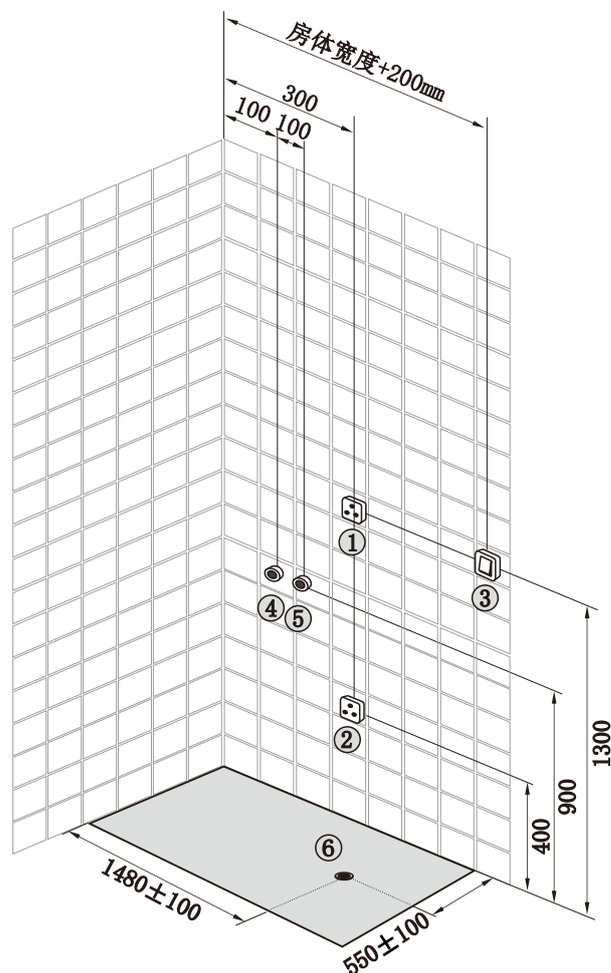


·产品尺寸图



·水电安装尺寸图



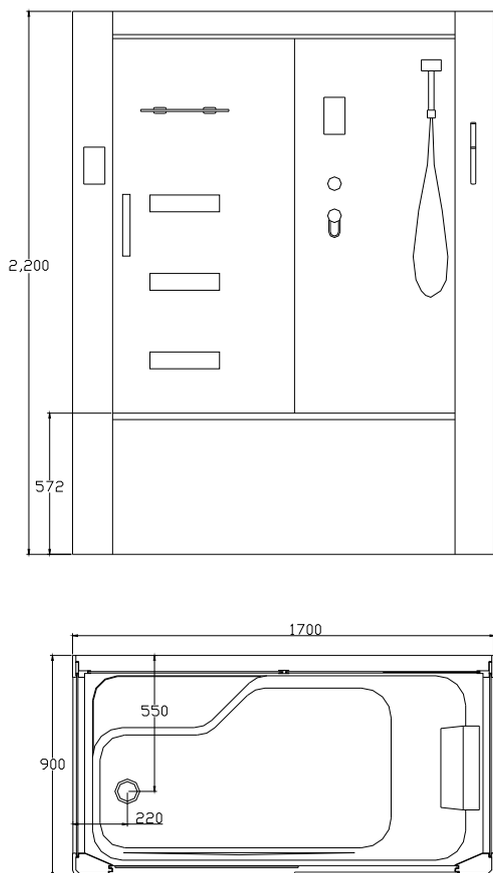
- ① 16A 防水插座    ② 10A 防水插座    ③ 电源控制开关  
④ 冷水管    ⑤ 热水管    ⑥ 地漏

·安装说明

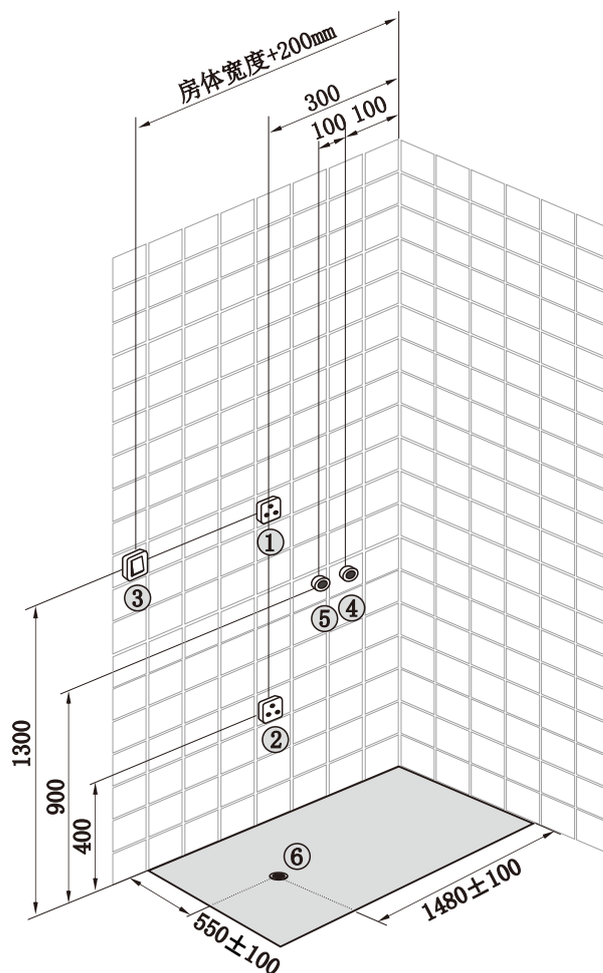
蒸汽房:

- 水源: 预留冷热水镀锌管各一根, 离地高度900mm左右, 出墙装截止阀。
  - 电源 (两个插座): 3KW/220V,单相三线制, BV=3x4mm<sup>2</sup>,离地高度1300mm,装16A防水插座;0.75KW/220V,单相三线制, BV=3x2.5mm<sup>2</sup>,离地高度400mm,装10A防水插座。
  - 排水: 下水口应位于以图示排水口为中心, 半径为200mm的范围内 (不要设在中心位置), 并用软管连接。
- 注意: 1.启动蒸汽开关时, 一定要保证冷水给水三角阀开启, 否则会发生干烧, 损坏蒸汽发生器。

·产品尺寸图



·水电安装尺寸图



- ① 16A 防水插座    ② 10A 防水插座    ③ 电源控制开关  
④ 冷水管    ⑤ 热水管    ⑥ 地漏

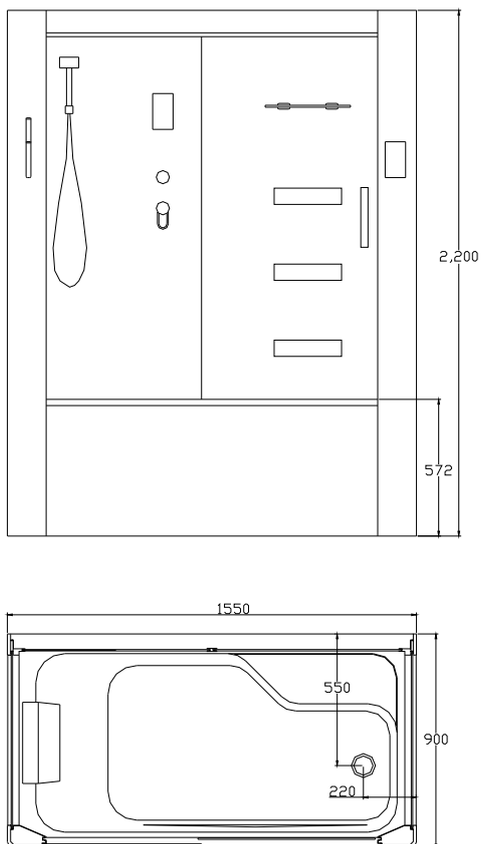
·安装说明

蒸汽房:

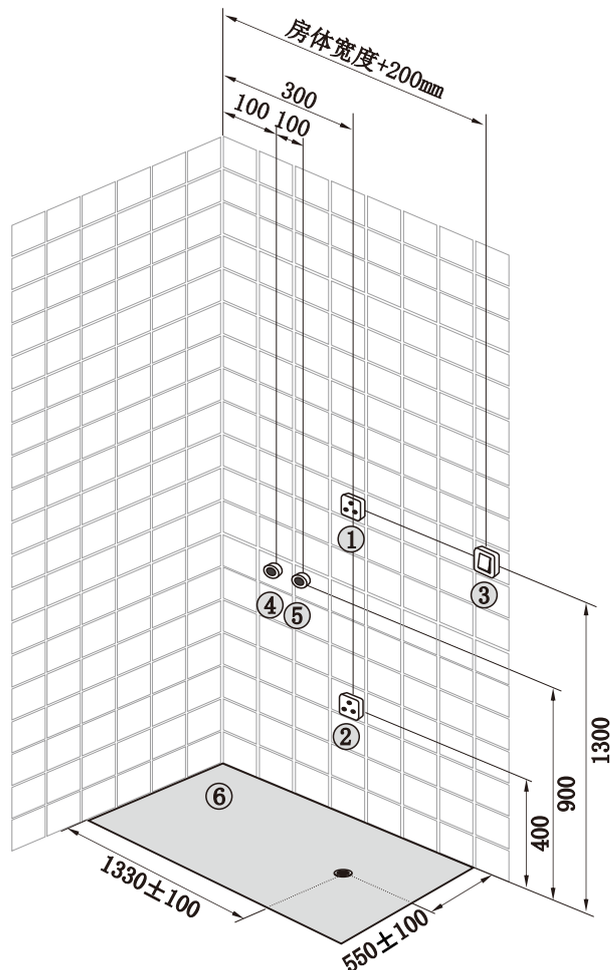
- 1.水源: 预留冷热水镀锌管各一根, 离地高度900mm左右, 出墙装截止阀。
2. 电源 (两个插座): 3KW/220V,单相三线制, BV=3x4mm<sup>2</sup>,离地高度1300mm,装16A防水插座;0.75KW/220V,单相三线制, BV=3x2.5mm<sup>2</sup>,离地高度400mm,装10A防水插座。
- 3.排水: 下水口应位于以图示排水口为中心, 半径为200mm的范围内 (不要设在中心位置), 并用软管连接。

注意: 1.启动蒸汽开关时, 一定要保证冷水给水三角阀开启, 否则会发生干烧, 损坏蒸汽发生器。

·产品尺寸图



·水电安装尺寸图



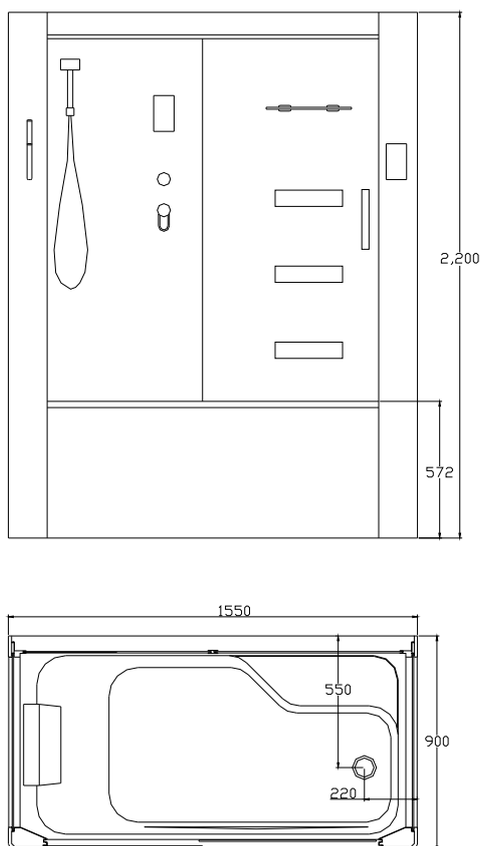
- ① 16A 防水插座    ② 10A 防水插座    ③ 电源控制开关  
④ 冷水管    ⑤ 热水管    ⑥ 地漏

·安装说明

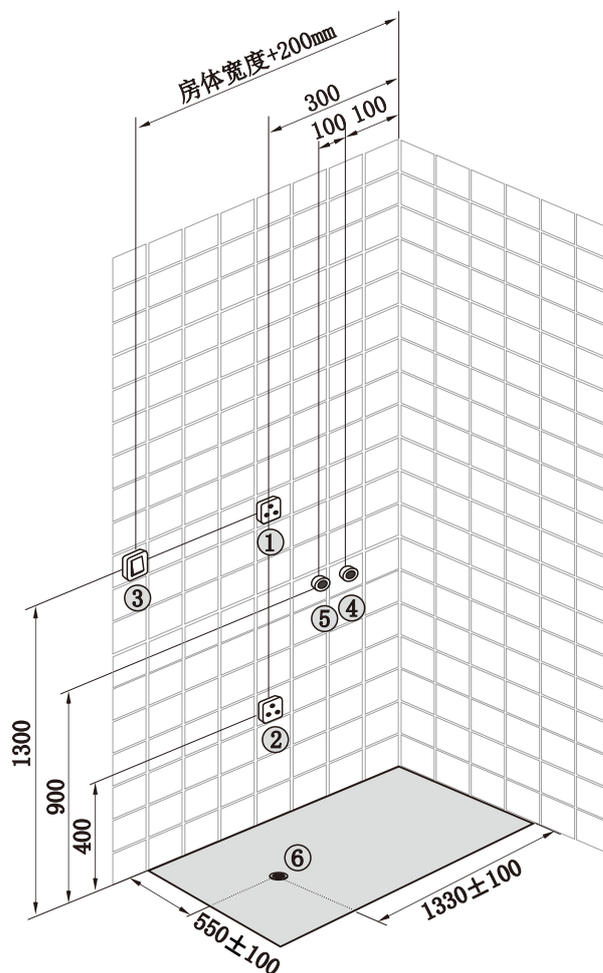
蒸汽房:

- 水源: 预留冷热水镀锌管各一根, 离地高度900mm左右, 出墙装截止阀。
  - 电源 (两个插座): 3KW/220V,单相三线制, BV=3x4mm<sup>2</sup>,离地高度1300mm,装16A防水插座;0.75KW/220V,单相三线制, BV=3x2.5mm<sup>2</sup>,离地高度400mm,装10A防水插座。
  - 排水: 下水口应位于以图示排水口为中心, 半径为200mm的范围内 (不要设在中心位置), 并用软管连接。
- 注意: 1.启动蒸汽开关时, 一定要保证冷水给水三角阀开启, 否则会发生干烧, 损坏蒸汽发生器。

·产品尺寸图



·水电安装尺寸图



- ① 16A 防水插座    ② 10A 防水插座    ③ 电源控制开关  
④ 冷水管    ⑤ 热水管    ⑥ 地漏

·安装说明

蒸汽房:

- 水源: 预留冷热水镀锌管各一根, 离地高度900mm左右, 出墙装截止阀。
- 电源 (两个插座): 3KW/220V,单相三线制, BV=3x4mm<sup>2</sup>,离地高度1300mm,装16A防水插座;0.75KW/220V,单相三线制, BV=3x2.5mm<sup>2</sup>,离地高度400mm,装10A防水插座。
- 排水: 下水口应位于以图示排水口为中心, 半径为200mm的范围内 (不要设在中心位置), 并用软管连接。

注意: 1.启动蒸汽开关时, 一定要保证冷水给水三角阀开启, 否则会发生干烧, 损坏蒸汽发生器。