



美亚，把不锈钢水管带入中国家庭



PRODUCT MANUAL  
HOME IMPROVEMENT  
STAINLESS STEEL WATER PIPE  
**产品手册：  
家装不锈钢水管**



广州美亚股份有限公司

总部: 广州市黄埔区永和大道38号  
官网: [www.mayer888.com](http://www.mayer888.com)  
客服电话: 13609035269

欢迎拨打服务热线: 400-833-0001

 | 美亚 美得尔  
股票代码 01116.HK

美亚「管」您 饮水健康  
Ensure your drinking water health



# 目录

## CONTENS

01 关于美亚	P1-P2
产品特点	P3
应用范围	P4
品质认证	P4
材料选用	P5
管件结构(双卡压技术&双重防漏卡技术)	P5-P8
管道布置与敷设	P9
产品储存与搬运	P9
防腐蚀包覆管	P10
保温及保温材料	P11
管路补偿设计方案	P11-P14
03 服务体系	P15-P18
04 物流体系	P19
05 安装培训	P20-P21
06 产品系列	P22-P24

## 关于美亚

### About Mayer



始于1959年



美亚，把不锈钢水管  
带入中国家庭



### 不锈钢管道市场先驱者

1959年，美国企业家在亚洲投资了第一家管道生产基地——台湾美亚，引进欧美先进的管道技术及制管设备。

1995年，美亚在广州成立生产基地，占地55000m<sup>2</sup>传承台湾美亚61年先进制管经验，是中国最早生产不锈钢水管的厂家。于2004年在香港联交所主板上市。不锈钢管道系统的亮相，使中国供水管道市场发生了颠覆性变革。因不锈钢管道系统优越的防漏水安全性能，逐渐被应用到商业建筑、政府机关、水务、医院、学校等领域，广州美亚，始终秉承“把不锈钢水管进入中国家庭”的愿景。面向未来，以创新科技引领发展，美亚为用户提供绿色、安全、舒适的管路系统及流体控制解决方案，积极探索和推动绿色环保管道的发展和应用。



注册资本2亿元



厂房面积5.5万m<sup>2</sup>



25年制管经验



香港上市企业

## Product introduction

### 产品概论

#### 产品特点

- 食品级材料, 健康安全
- 使用寿命>70年, 与建筑同寿命
- 内壁光滑, 不易结垢、流速快
- 创新防呆色条技术, 杜绝漏水
- 防腐保温技术升级
- 材料强度高, 能经受2.5MPa水流冲击, 防爆、防火、抗震
- 卡压式连接, 安装方便快捷
- 升级O型密封圈(三元乙丙橡胶)可在-30°C~130°C间长期使用, 连接处无渗漏



#### 应用范围

适用于公称尺寸不大于DN300、公称压力不大于PN 16的饮用净水、生活饮用水、冷水、热水、海水、燃气、医用气体等输送



#### 品质认证

美亚在生产技术创新上有61年丰富的经验, 严格按照IS09001质量管理体系运营。产品品质经过国内外认证机构严苛的测试认证, 保障了美亚系列产品在家装使用中的高度安全可靠性能。



英国水纸认证



澳洲水纸认证



质量体系认证



环境体系认证



环境体系认证



卫生许可批件



中国人保承保



建设工程产品



高新技术企业



环境体系认证

## 材料选用

美亚不锈钢钢管、管件的制管母材来源于国内外大型钢厂(宝新、太钢、韩国浦项),每一支水管,每一个管件,都拥有“溯源证”,保障产品出厂后都能追溯到原材料生产源头。



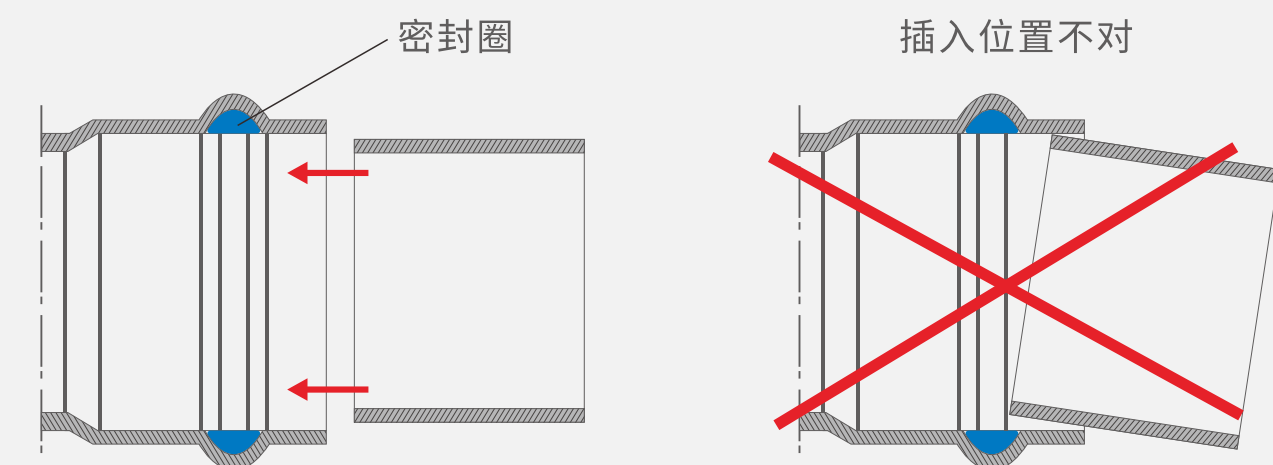
## 双卡压技术

跟以往水管连接方式不一样,美亚不锈钢水管采用双卡压连接方式。其密封原理是将管子插入带有密封圈的管件中,采用专用工具对接口位置进行压接,管件端部产生同心收缩起到密封的作用。

卡压后六角形的形状使管道拥有良好的抗拉拔性能,以实现良好承压能力,可应用于高层建筑等领域,该设计结构可确保管道安装过程更便捷和更加安全。

## 管件结构

为了保护密封圈,美亚管道接头有一段圆柱导向管,可有效防止因疏忽而将管子斜着插入接头,刺破密封圈,另外,导向管确保管件和管子笔直接触,从而实现安全卡压。



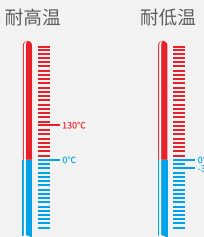
## 双重漏卡防呆技术

### 杜绝漏水

- 防呆色条



漏卡防呆色条



EPDM密封圈

美亚家装全系产品均配备防漏卡技术,利用“漏卡防呆色条”,在接头未卡压时,可凭外观轻松识别漏卡接头,从而可立即进行补卡,避免因为工人漏卡导致漏水。

### 防呆密封圈

在泄漏测试中,使用压力范围为0.1 MPa到0.6 MPa的水进行泄漏测试,如果存在未卡压接头,水会从因疏忽而未卡压的接头处流出,且压力下降是可视的。

### EPDM密封圈,连接安装更加可靠

美亚管件系统出厂即配备通过卫生测试的黑色EPDM密封圈。

**耐极温:**EPDM(三元乙丙橡胶)对臭氧、日光、天气、环境影响、酸碱溶液及化学制品等均有较高耐受度,在极温条件下,-30°C~130°C也可保证管道连接长期安全可靠。

**寿命长:**自来水中因水质不好而用氯胺净化是国内外行业常用手段,而氯胺对橡胶腐蚀极其厉害。美亚系列管件密封圈具有超强的耐氯胺性能,不会因为密封圈失去弹性老化而导致漏水。



### 充电式电动液压工具

- 物理连接,无明火风险
- 适用接头DN15-DN50
- 4秒1卡压,可单手轻松操作
- 360°可旋转接头
- 高性能锂离子电池,非工作状态可待机6个月,无线操作,更方便

## 管道布置与敷设

- 引入管不宜穿越建筑的基础,当穿越外墙时,应留孔洞,敷设套管,并考虑建筑物的沉降等不利因素
- 管道不得浇注在钢筋混泥土结构层内
- 管道不宜敷设在配电间、强弱电管道井、烟道、风道及排水沟内

## 产品储存与搬运

- 应包装后储存在无腐蚀性气体的干燥清洁的环境内,避免杂乱堆放与其它物料混放。
- 请避免粗鲁作业,以免造成刮伤,尤其在现场注意不要踩踏
- 管材、管件储存过程中,应小心轻放,排列整齐,不得受尖锐物品碰撞,不得抛、摔、拖、压,施工现场应防止有腐蚀的介质和污物的接触。
- 管子及管件均为薄壁,请避免粗鲁作业,以免造成瑕疵,尤其在现场注意不要踩踏。
- 存放施工现场请做好防护措施,防止与泥土、砂砾、铁类等接触,以免生锈等。
- 管子、管件沾到油污时,请尽速擦拭。尤其是管端及管件橡胶密封圈U形内部。
- 管材存放时,应将不同规格的管材分别堆放,并做好标志。
- 管件运输时,应按箱逐层堆放整齐,并固定牢靠,并应有遮盖物,避免雨淋和其它污染。

## 防腐蚀包覆管

即在不锈钢水管上包覆PE或发泡加PE,主要功能是阻止金属与环境进行化学或电化学反应,达到防腐蚀效果。包覆发泡加PE的不锈钢管有良好的保温效果,可减少热量在传输过程中流失,节约能源。

## 采用覆塑不锈钢水管的条件

- 需防结露的管道
- 需保温的管道
- 管道直埋在墙体、垫层或土壤
- 需对管道采取保护措施时

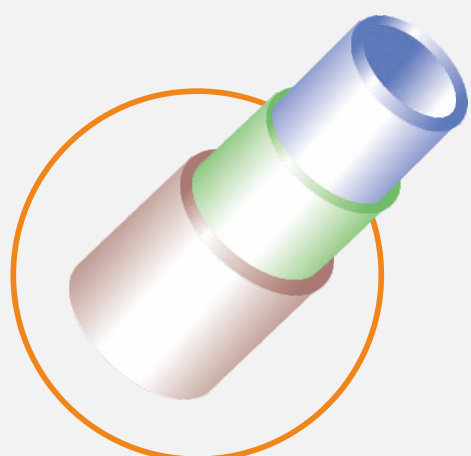


## 保温及保温材料

保温材料可选用现代发泡材料,但一定不含可溶性卤离子,也可选用传统保温材料如:珍珠岩、玻璃棉等这些材料不会对管材造成不良影响。保温材料的选择根据不同的使用条件及温度等因素而定。

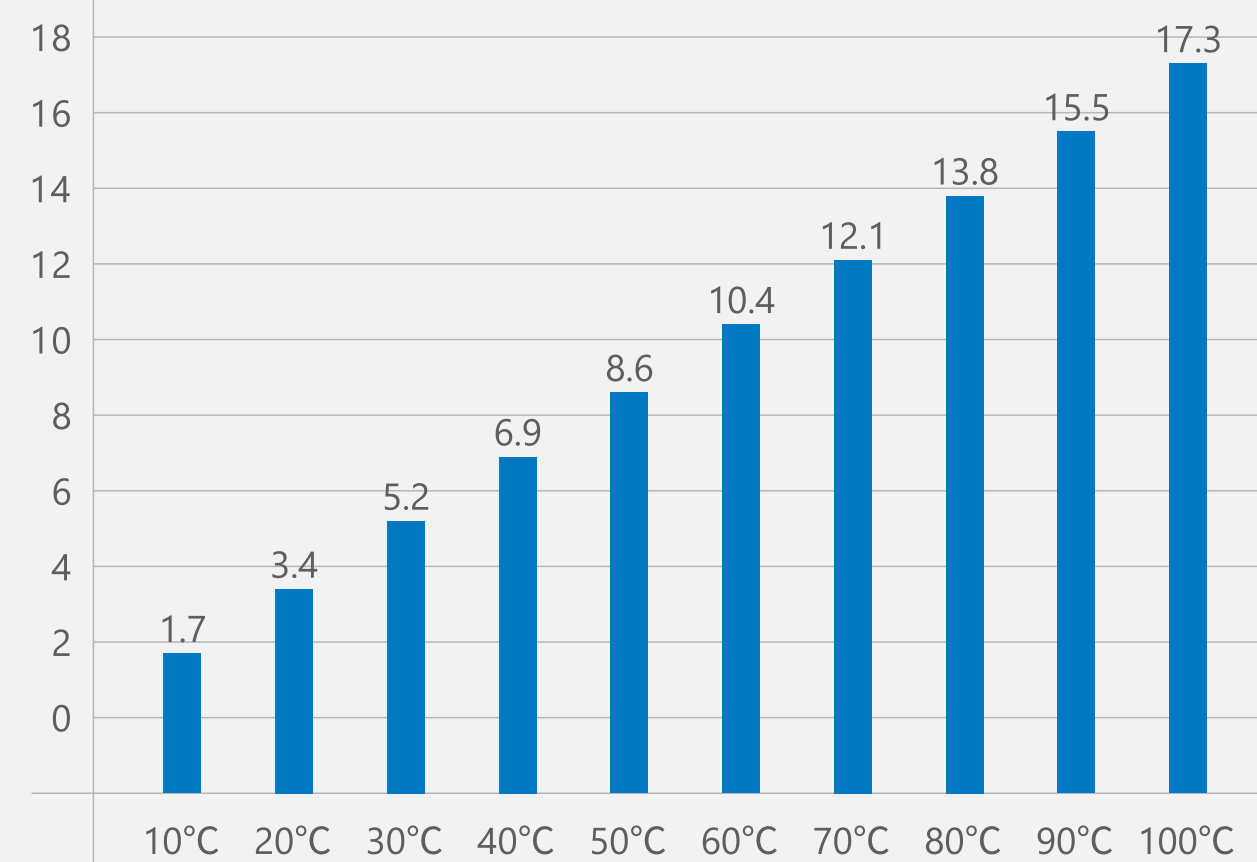
包覆管和包覆保温管在连接部位,应将插口端的覆塑层和保温层上翻,安装就绪后接口部位和管件处应予缠包防结露材料或保温材料。

非包覆管和包覆保温管管道安装完毕,在加装保温材料之前应进行初验,做水压试验。



- 原管
- 发泡
- PE包覆层

温度变化, 不锈钢管膨胀量, 按mm/10m计算结果



## 管道补偿设计方案

安装生活热水管路和采暖管路时,可能会受到空间限制,伴随很多弯路发生偏移,但产生的热膨胀影响会被自动调节。当长直管路敷设时,如长度超过10m,则应设计膨胀伸缩量补偿,如果支架没有合理设置,不进行应力补偿,会导致管材变形,支架损坏。

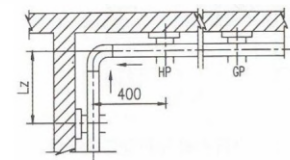
计算:  $\Delta L = \alpha L \Delta t$

式中:  $\Delta L$ : 管子伸缩量(mm),  
 $\alpha$ : 热膨胀系数( $mm/mm^{\circ}C$ ) 不锈钢  $17.3 \times 10^{-6}$   
 $L$ : 管子总长度(mm)  
 $\Delta t$ : 温度差( $^{\circ}C$ )

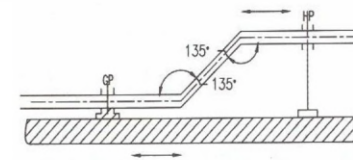
## 管道补偿设计方案

安装室内薄壁不锈钢管管径DN32以下时,在系统设计中,优先选择管道折角自然补偿措施。

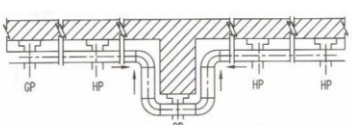
如:自由臂自然补偿、Z型补偿、II型补偿、交叉补偿、环型补偿,可水平安装也可竖直安装,当不锈钢管穿过墙,地板,或天花时,管道也能在热胀冷缩发生时能自由移动。



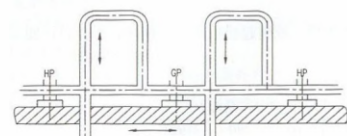
自由臂自然补偿



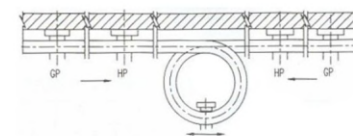
Z型补偿



II型补偿



交叉补偿



环型补偿

安装DN32以上包括DN32的薄壁不锈钢管,可选用补偿器补偿。常见的补偿器有:波纹式伸缩补偿器、筒管式伸缩补偿器等。



波纹补偿器



## SERVICE SYSTEM

### 业务服务体系

#### 售前服务

##### STEP 1 业务接单

网销客服和业务人员初步沟通客户需求意向，并判断是否为有效客户、是否需要上门测量，把有效客户分配给经销商

##### STEP 2 上门测量和设计出图

工程服务人员根据客户提供的设计图纸，免费上门测量，现场计算出所需水管和管件用量

#### 售中服务

##### STEP 1 方案报价和签订合同

工程人员根据图纸设计给客户提供管路设计方案和材料清单，业务人员根据材料清单给客户报价，双方签订合同达成合作协议



#### STEP 2 客户支付定金

双方签订合同，客户预付30%以上的项目款作为定金

#### STEP 3 备料及预约安装时间

业务员根据材料清单下单到计划跟单备料，并与客户约定上门安装时间

#### STEP 4 上门安装

现场铺设管路和防腐包裹

#### STEP 5 管道压力测试验收

- A检查安装情况，按照标准打压测试
- B管路图拍照留底，将打压数据和照片上传屋联智能平台
- C屋联后台进行数据和照片审核
- D客户验收后，在《美亚VIP服务卡》上签字

#### STEP 6 尾款结算

验收完后，业务员通知客户将尾款结清

#### 售后服务

##### ◎5年保修服务

非第三方原因，不论是产品质量问题或者安装施工问题造成的管路售后，都可由美亚公司先行维修；

##### ◎70年产品质保

PICC承保保障，为客户提供70年质保服务；



## 美亚质保温馨提示

- 美亚产品不与其他品牌产品混装
- 试压前，管路须全部裸露在外，不能被覆盖
- 管道接用水点和设备要求施工完毕后不得进行移位、增加等改动
- 打压测试时，业主必须在场确认验收

## 免责声明

- 人为破坏及自然灾害等不可抗力因素造成的损失，不在保修范围内
- 必须在打压测试合格后，才能进行下一步施工
- 因使用、维护不当造成美亚管道系统渗漏、异常。如：角阀、淋浴设备
- 安装不到位、丝堵拧装异常、后续装修时外力致损，等现象；
- 因天气，自然灾害，火灾等不可抗因素造成的损坏；

## LOGISTICS SYSTEM

## 物流体系

### 物流交期

- 常规产品华南地区3天内交货，其他区域5天内交货

### 运输服务

- 运输网络遍布深圳：与深圳运输公司建立长期的合作关系，拥有畅通的物流网络。根据合同产品的交货期及交货顺序，可满足工程建设安装进度和顺序的要求，能保证配货及时性与完整性。
- GPS定位系统：车队所有车辆都装有GPS定位系统，可以及时掌握车辆在运输途中的状况及所到达位置，以确保货物及时到达施工现场。
- 专人定时追踪：在每批货物装运车辆发出1小时内，供方将该批货物运至指定地点的车型、数量、预计到达时间通知需方。
- 运输意外有保障：我司将提供产品在运输、装卸过程中的保障，一旦发生意外，我司将按需方要求对所供产品尽快进行免费修理或更换。
- 4小时按需供货：我司在广州或深圳备有大量库存，会根据需方订货清单，依需方要求的时间、品种、规格、数量分批交货，保证4-12小时内运到需方指定的供货现场，以确保施工依进度正常。



## Installation instruction 安装培训

### 美亚为行业孵化更多不锈钢管道系统安装专业技工！

美亚在广州总部、深圳分部均设有水电工培训学院，每位施工人员上岗前，都需要经过为期3天的系统培训，从熟悉不锈钢产品到产品安装方法、注意事项、实践考核等环节，层层考核，专业进阶。同时，美亚为每位通过考核的学员颁发“培训合格证”，以更专业的姿态服务更多客户！

## CONSTRUCTION STEPS

### 施工步骤



**1. 下料管道安装** 确认需要裁切管的长度,用手动割刀或机械齿锯刀割;



**2. 去除毛刺** 切割后的管端要用专业刮刀或锉刀清除毛刺;



**3. 标记划线** 在管子上作插入深度标记线,防止施工中管子插入不到位;



**4. 检查密封圈** 检查管件中密封圈有无污染或错位;



**5. 插入管件** 插入管件时要缓慢,拧入不损坏密封圈,插入深度与划线吻合;



**6. 卡压操作** 用专业卡压工具卡压,缓慢加压



**7. 确认卡压尺寸** 用专业量规确认卡压深度,不足的要重新卡压,不能卡压过盈。

## PRODUCT LINE

## 产品系列

### 产品规格齐全

美亚拥有国标、欧标等多种系列不锈钢管水管、管件产品,1000多种管件接头品种,食品级标准SUS304/SUS316材质卫生标准,可为多种应用领域提供不同选择,尤其适用于饮用水安装,产品远销欧美等国。



可调直接



直接外丝活接



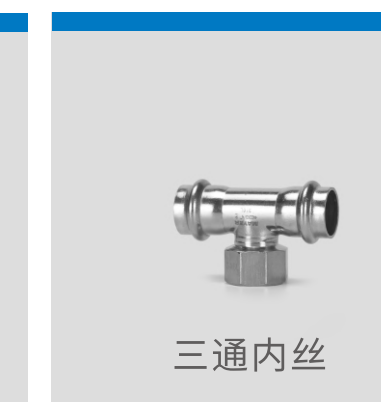
直接



三通外丝



直接变径



三通内丝



直接外丝



卡压过桥



直接(卡压防呆)



直接法兰



U型三通内丝



三通



短弯头内丝



90°外丝弯头



90°弯头



过桥



45°弯头



45°单向弯头



