

H61H H61Y-250

320焊接式电站止回阀 [高温高压电站阀门现货供应]

产品名称	H61H H61Y-250 320焊接式电站止回阀 [高温高压电站阀门现货供应]
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:高温 H61H:高压 上海:蒸汽, 水
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

产品工作原理和用途：

上海威尔顿阀门有限公司生产的H61H H61Y-250 320焊接式电站止回阀于公称压力PN20.0 ~ 32.0Mpa，工作温度 540 (其中P(57)170V工作温度为570)的石油、化工、水力、火力电站等各种工况的管路上，切断或接通介质。适用介质为：水、油品、蒸汽等。

产品结构特点：

- 1.产品设计制造按E101和JB/T3595-93标准的规定，结构合理，性能优良，造型
- 2.阀门中腔采用压力自紧式密封结构，介质压力越高,密封性能越好
- 3.支管两端为对焊连接，适应不同的接管要求
- 4.阀瓣、阀座的密封面采用司太立（stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温，抗擦伤性能好、使用寿命长
- 5.高温耐压部件采用耐热合金钢制造,安全可靠,性能稳定,使用寿命长

产品性能参数：

公称压力（MPa）

试验压力（MPa）

工作压力（MPa）

适用温度 ()

适用介质

壳体强度 (水)

密封 (水)

密封 (气)

P54

P55

P57

WCB

WC1

C5

WC6

WC9

10.0

15

11

0.5-0.7

-

-

-

425

450

550

540

570

水、蒸汽、油品

16.0

24

18

-

-

-

20.0

30

22

-

-

-

25.0

38

28

-

-

-

32.0

48

36

-

-

-

产品主要零件材料：

阀体

WCB、25

2Cr1MoV

WC6

WC9

阀盖

25

12CrMoV

阀瓣、阀座

25堆STL钴基硬质合金

12CrMoV STL钴基硬质合金

密封环

增强柔性石墨

威尔顿H61H H61Y-250焊接式电站止回阀 [高温高压电站阀门现货供应]

作为威尔顿旗下知名产品之一，H61H H61Y-250焊接式电站止回阀以其高性能和可靠性广泛应用于各类高温高压的电站系统中。

型号材质适用介质温度范围压力范围H61H不锈钢蒸汽、水等 570 2.5-4.0MPaH61Y-250碳钢水、油等 450 2.5-6.4MPa

作为焊接式电站止回阀，其优势在于安装过程中容易操作，与管道连接紧密，从而确保了安全性和操作性的完美结合。同时，H61H型号也具有较高的密封性能和使用寿命，可以有效地降低系统维护成本。

作为威尔顿焊接式电站止回阀系列的重要成员，H61H H61Y-250阀门在上海电站系统中的应用也得到了广泛认可。不仅如此，H61H型号阀门在水和蒸汽介质处理方面的能力也被充分验证。

如果您正需要高温高压电站阀门产品，H61H H61Y-250电站止回阀是您不二的选择。我们提供现货供应，欢迎垂询。