

气动保温上展式放料阀 气动放料阀 上下展式放料阀厂家『威尔顿品牌』

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 气动保温上展式放料阀 气动放料阀 上下展式放料阀厂家『威尔顿品牌』 |
| 公司名称 | 上海威尔顿阀门有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:威尔顿 型号:TY641H 产地:上海 |
| 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

标题：气动保温上展式放料阀 保温夹套气动放料阀BTY41H

BTY41H气动保温上展式放料阀产品设计新颖、结构合理，采用不锈钢304、WCB等材质作阀体，密封性能良好。放料阀主要用于反应釜、储罐和其它容器的底部排料、放料、取样和无死区关断操作。借助于放料阀底部法兰焊接于储罐和其它容器的底部，因此消除工艺介质通常在容器出口的残留现象。放料阀根据实际情况的需要，放底结构设计为平底型，阀体为V型，并提供tisheng和下降两种工作方式阀瓣。阀体内腔有耐冲刷、耐腐蚀的密封圈，在开启阀门瞬间，可以保护阀体不被介质冲刷、腐蚀，并对密封圈进行特殊处理，使表面硬度达到HRC56-62，具有高耐磨、耐腐蚀的功能，阀瓣密封根据需要进行堆焊有硬质合金，密封副采用线密封，保证密封的可靠性，并可防止结疤。

放料阀耐腐蚀性

- 1、使用介质如水、丙酮、酒精、氨、碳酸钡、苯（WCB材质的zui低用温度为-290C,zui高温度为4250C。）
- 2、使用介质如颗粒、油品、纸浆、二氧化碳气（不锈钢材质的zui低使用温度为-1000C，zui高使用温度为23 20C。）

放料阀是根据国内外的技术资料 and 图样，自行设计生产的技术资料和图样，自行设计生产的上展式保温放料阀、下展式保温放料阀是锅炉应用系统装置中的节能型阀门。

主要设备性能:

1, 放料阀, 耐腐蚀性:1.使用介质如水、丙酮、酒精、氨、碳酸钡、苯 (WCB材质的温度使用-29 -425)。2.使用介质如颗粒、油品、纸浆、二氧化碳气 (不锈钢材质可使用温度-60 -232)。3.严禁使用含氟离子液体 (如HF等) 也不能用强碱及磷酸 (温度小于150 ,浓度>30%)。4.不锈钢的一般工作温度 150 , 压力范围0.6-2.5MPA, 超过此规定订货时要说明。

2, 放料阀, 耐腐蚀性:1.聚四氟乙烯与金属粘结性优良, 抗拉性一般, 耐稀酸、浓酸等。2.使用介质如颗粒、油品、纸浆、二氧化碳气 (不锈钢材质可使用温度-60 -232)。3.严禁使用含氟离子液体 (如HF等) 也不能用强碱及磷酸 (温度小于150 ,浓度>30%)。4.不锈钢的一般工作温度为-5 -225 , 压力范围0.6-1.6MPA, 超过此规定订货时要说明。

3, 放料阀:搪玻璃设备是含高硅量的玻璃质釉。通过900度左右高温涂于金属胎而成。它具有良好的机械性能和耐腐蚀的性能, 能防止介质与金属离子取代作用而影响污染制品, 并且表面光洁、耐磨、有一定的热稳定性。此阀除磷及磷轻介质、氢氟酸、盐酸、氢氧化钠、氢氧化钾外能耐各种酸、碱、盐溶液及有机溶剂。

A、耐腐蚀性:

1.能耐一般无机酸、有机酸、弱碱液 (P 60 PH 12) 以及有机剂介质。

2.在盐酸、硝酸、等强腐蚀介质中优于不锈钢。严禁使用含氟离子液体 (如HF等) 也不能用强碱及磷酸 (温度小于150 ,浓度>30%)。

B、耐热性, 允许在-30 -240 间使用 (耐温急变小于120)。

上海威尔顿阀门有限公司自成立以来, 致力于为客户提供优质的气动放料阀产品。其中, 我们引以为傲的一款产品便是气动保温上展式放料阀。

作为威尔顿品牌的代表, 气动保温上展式放料阀具有出色的性能和可靠的质量。其型号是TY641H, 产地在上海, 这也是我们公司的总部所在地。我们自豪地将上海的技术智慧融入到每一个阀门产品中, 为客户提供卓越的品质。

气动保温上展式放料阀的优势众多。该阀门采用了先进的气动控制技术, 操作简便, 能够快速、准确地控制物料的放料量。阀门具备良好的保温效果, 能够有效地防止物料在放料过程中的温度损失, 提高生产效率的节约能源。此外, 阀门采用优质材料制作, 具备耐腐蚀、抗压、耐高温等特点, 能够在恶劣的工作环境下长时间使用。

为了满足客户的需求, 我们提供了多种规格的气动保温上展式放料阀。无论是小型实验室还是大型工业生产线, 我们都能为您提供最合适的解决方案。此外, 我们还为产品配备了多种可选的附件和控制系統, 以满足不同场合的使用要求。您可以放心购买, 我们将为您提供全方位的技术支持和售后服务。

综上所述，气动保温上展式放料阀是您在物料放料过程中的理想选择。作为威尔顿品牌的代表产品，它将为您提供卓越的性能和可靠的品质保证。请与我们联系，我们将竭诚为您提供解决方案并满足您的需求。