

FL941F电动放料阀 FL941F

产品名称	FL941F电动放料阀 FL941F
公司名称	永嘉三科阀门有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:三科 型号:FL941F
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇陡门头繁荣路
联系电话	0577-67319501 15868076969

产品详情

fl941f电动放料阀详细资料：

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

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。

fl941f电动放料阀设备性能 :

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)。c、具有光滑的表面。不易粘结物料、易清洗。e、绝缘性:耐冲击性能较小为2500克/厘米, 因而使用时应避免硬物冲击。f、耐压0.6mpa

f1941f电动放料阀适用介质如水、丙酮、酒精、氨、碳酸钡、苯（wcb材质的最低用温度为-29，最高温度为425。）2、使用介质如颗粒、油品、纸浆、二氧化碳、气（不锈钢材质的最低使用温度为-100，最高使用温度为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 > 150 浓度 > 30%）。（二）、不锈钢的一般工作温度：150（三）、压力范围：0.6~2.5mpa（四）、通径范围：25~250mm

二、f1941f电动放料阀主要技术参数：

压力	工作温度	适用介质
公称压力 1.6 上密封试验	175	水、颗粒、油品等
壳体试验 2.4 高压密封试验		

三、f1941f电动放料阀主要零件材质：

零件名称	zg1cr18 ni9ti系列	zg00cr18 ni10系列	zg1cr18 ni12mo 2 ti系列	zg00cr17ni14mo 2 系列	wcb系列
阀体/阀盖	zg1cr18 ni9ti	zg00cr18 ni10	zg1cr18 ni12mo 2 ti	zg00cr17ni14mo 2	wcb
阀杆	zg1cr18 ni9ti	zg00cr18 ni10	zg1cr18 ni12mo 2 ti	zg00cr17ni14mo 2	wcb
阀瓣	zg1cr18 ni9ti	zg00cr18 ni10	zg1cr18 ni12mo 2 ti	zg00cr17ni14mo 2	wcb
垫片	304+ptfe	304l+ptfe	316+ptfe	316l+ptfe	石墨+304
螺柱	1cr17ni2	1cr17ni2	1cr17ni2	1cr17ni2	35crmoa
螺母	1cr18 ni9ti	1cr18 ni9ti	1cr18 ni9ti	1cr18 ni9ti	45

四、f1941f电动放料阀连接尺寸：

dn	上法兰		上法兰	下法兰	密封座	
	d1	d2			d3	d4
25	115	80	115	85		
32	135	100	135	100		
40	145	110	145	110	80	60
50	165	125	160	125	85	70

65	180	145	180	145	130	85
80	195	160	195	160	135	95
100	215	180	215	180	160	130
125	245	210	245	210	160	140
150	280	240	280	240	185	165
200	335	295	335	295	/	/

性能与用途 施工、安装要点 1)、安装位置、高度、进出口方向必须符合设计要求，连接应牢固紧密。 2)、安装在保温管道上的各类手动阀门，手柄均不得向下。 3)、阀门安

装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行国家标准《通用阀门标志》gb

12220的规定。对于工作压力大于1.0 mpa 及在主干管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验压力在试验持续的时间应符合gb 50243标准要求，以阀瓣密封面无渗漏为合格。

本阀门操作方便,开启自由,运动灵活可靠; 阀瓣装配维修简单,密封结构合理,密封圈更换方便实用.结构与原理 (1)阀体、(2)支架、(3)手轮：铸铁 (4)阀芯：不锈钢 (5)橡胶垫片 (6)四氟

孔板 (7)填料：四氟密封圈 (11)拼帽：35# 放料阀结构如图，适用于设计压力p 0.6mpa

,工作温度t 1500c的搪玻璃放料阀。 该阀技术条件应符合hg5-16-79的规定。此阀除磷及磷轻介质、氢氟碳、盐酸、氢氧化钠氢氧化钾外能

订货须知：

尊敬的用户您好：如果在您确定要使用fl941f电动放料阀之前，请一定要与我们的销售人员核对好以下几点的产品参数。

一、1，产品名称与型号，2，阀门的口径，3，阀门使用的管道压力，4，阀门的主体材质，5工况的使用温度，是否带附件以便我们的为您正确选型。二、若已经由设计单位选定fl941f电动放料阀型号，请按相关型号直接向我们销售部订购。三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的三科阀门技术人员免费为您审核把关。

欢迎您再访问我们的网站www.yjskfm.com查阅相关产品的技术参数，感谢您对我们的关注，如果您对我

们的产品、服务有任何建议或者疑问的话，请立即联系我们！我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

FL941F电动放料阀概述

本产品的加工定制是是，品牌是三科，型号是FL941F，材质是不锈钢，连接形式是法兰，适用介质是弱酸碱介质，压力环境是常压，标准是国标，外形是中型，流动方向是单向，驱动方式是手动，零部件及配件是配件，形态是柱塞式，工作温度是常温，类型(通道位置)是二通式，规格是DN50-300

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。借助于阀门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，并提供提升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，阀瓣密封根据需要时封面均堆焊有硬质合金，密封副采用线密封，保证密封的可靠性，并可防止结疤。同时采取短行程阀瓣的设计。我公司根据国内外先进的技术资料和图样，自行设计生产的技术资料和图样，自行设计生产的上下展式保温放料阀是锅炉应用系统装置中的节能型阀门。保温放料阀设计新颖、结构合理，采用不锈钢、WCB等材质作阀体，密封性能良好。

放料阀简介说明：

(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