

搪瓷放料阀 搪瓷阀门 搪瓷配件（胜利化工）欢迎来电

产品名称	搪瓷放料阀 搪瓷阀门 搪瓷配件（胜利化工）欢迎来电
公司名称	泰兴市胜利化工设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:胜利 型号:sl-01 材质:搪瓷
公司地址	泰兴市分界镇沿界村
联系电话	0523-87261001 13921705111

产品详情

品牌	胜利	型号	sl-01
材质	搪瓷	连接形式	焊接
适用介质	各种高腐蚀化学介质	压力环境	常压
标准	英标	外形	微型
流动方向	单向	驱动方式	蒸汽
零部件及配件	焊条	形态	旋转式
工作温度	低温	类型(通道位置)	三通式

【产品展示】

【产品介绍】

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°C ,浓度 $>30\%$)。b、耐热性,允许在 $-30\sim-240^\circ\text{C}$ 间使用(耐温急变小于 120°C)。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 编辑本段性能与用途 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 1.0mpa 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.编辑本段结构与原理

(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 $p \leq 0.6\text{mpa}$,工作温度 $t \leq 150^\circ\text{C}$ 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

【公司介绍】

搪玻璃设备是将特种硅酸盐玻璃经高温搪烧而衬在优质碳素钢基本上的容器,它具有钢制容器的机械强度,在一定的介质,温度条件下,耐腐蚀性能是不锈钢,工程塑料及其他合金钢材所无法取代的.在医药,化工,染料,有机合成,食品,结晶,蒸馏,蒸发等生产岗位上是不可缺少的,较为经济理想的防腐设备.

本公司生产各种搪玻璃设备及配件,目前我公司生产的搪玻璃设备及配件主要有反应釜,冷凝器,各种规格的搅拌,温度计套管,机械密封,上展阀,隔膜阀,填料箱,人孔盖,各种规格的石棉,四氟,橡胶垫圈,承接各种规格的塔节,管道,弯头,三通,四通,异径管等搪瓷,加工,设计,安装,另专业铸造玛铁,锅口卡子,活套法兰等。

公司始终坚持“以人为本”的客户服务理念,本着“互惠互利,共同发展”的原则,以“诚实守信,团结拼搏”的精神服务于社会,使用户获得最大利益是我们的企业宗旨,公司竭诚同国内为各界朋友合作

。