

船用日标观察器JIS F7234 CBM1039-81 CBM1124-82

产品名称	船用日标观察器JIS F7234 CBM1039-81 CBM1124-82
公司名称	柴桑区港口新家园建材店
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	九江市柴桑区新长江建材大市场
联系电话	15392289702

产品详情

阀门视镜的工作原理及其相关知识

安装尺寸小，而且驱动力矩小，操作简便、迅速，并且还同时具有良好的流量调节功能和关闭密封特性，视镜在大中口径、中低压力的使用领域，它是主导的视镜形式。

用途：视镜可用于温度高，腐蚀性强、易中毒、危险性较大，易结晶的化工塔器中，以保证其安全生产。

结构：视镜主要由视镜底板、视镜玻璃、阀门组件等组成。

尿素生产过程中，在带视镜的中低压塔器内，由于工作温度高，液体腐蚀性强的特点，容易造成液面计视镜玻璃损坏，视镜底板变形，而且在安装视镜玻璃过程中，有时因受力不均匀，易造成视镜玻璃破裂。如果没有及时发现，开车后必然发生泄漏，这时就必须全系统停车进行热洗更换。这样不但给系统长周期安全运行带来困难，而且严重影响尿素生产的效率。

根据尿素生产过程中“液体受温度影响易结晶”这一特点，结合各类截止阀，保温阀使用特点，经过长期的观察、摸索和思考，设计出利用视镜底板为阀体，在底板上、下进液处各加一阀门进行控制，在视镜底板上安装视镜玻璃液位计，周围通保温蒸汽保温，以防止液体降温结晶形成假液位。视镜底板焊接到塔类容器上，利用塔体的热量提高视镜底板的温度，进一步防止液体结晶。如果视镜泄漏或视镜玻璃损坏，可先关闭底板上的阀门，这样既起到不停车就可更换视镜玻璃的目的，又能够保证生产的正常进行，而且操作人员的人身安全及工作环境安全也得到了保障。经肥城市化肥厂在尿素预蒸馏塔上试验，一次获得成功，填补了可控式保温视镜领域的空白。

保温视镜

CBT3656-94船用外螺纹空气减压阀组适用介质：压缩空气公称压力:进口压力：1.0、3.0MPa
出品压力：1.0-0.7，<0.7-0.2，0.4-0.05公称口径：DN1=DN15-DN25
DN2=DN20-DN32材料：阀体材料为ZCuZn16Si4，阀盖为ZG230-450，弹簧材料为60Si2MnA

减压阀/调压阀/压力调节阀/压力调节器

本公司生产的船用减压阀品种：

船用法兰铸钢蒸汽减压阀：GB/T1852-93、GB/T1852-2008、Y43H、YG43H/Y、YG13H/Y

船用空气减压阀CB/T3656-1994、YK43X/F/Y

船用水减压阀、船用油减压阀CB/T624-95、CB/T624-67、CBM1079-81、Y42X、Y410、Y416

船用外螺纹空气减压阀(带表) YQK-12

船用内螺纹空气减压阀Y12X

船用DIN型德标减压阀JIS日标减压阀ANSI/API美标减压阀

船用外螺纹青铜空气减压阀

[青铜减压阀](#) [外螺纹减压阀](#) [空气减压阀](#) [船用减压阀](#) [内螺纹减压阀](#) [减压阀厂家](#)

[减压阀阀门](#) [减压阀价格](#)

外螺纹青铜空气减压阀GB/T3656-94 船用青铜减压阀 内螺纹减压阀 蝶阀价格 法兰蝶阀 蝶阀品牌
蝶阀法兰 蝶阀价钱 蝶阀尺寸 蝶阀标准 蝶阀报价 蝶阀批发 蝶阀供应 蝶阀供应商 蝶阀供货商
蝶阀生产厂家 蝶阀厂家电话 蝶阀销售 上海蝶阀厂家 法兰蝶阀 蝶阀规格 蝶阀型号 船用蝶阀
蝶阀批发销售 厂家批发蝶阀 厂家直销供应多种规格的蝶阀厂家批发蝶阀 蝶阀规格

减压阀/调压阀/压力调节阀/压力调节器 本公司生产的船用减压阀品种：

船用法兰铸钢蒸汽减压阀：GB/T1852-93、GB/T1852-2008、Y43H、YG43H/Y、YG13H/Y

船用空气减压阀CB/T3656-1994、YK43X/F/Y

船用水减压阀、船用油减压阀CB/T624-95、CB/T624-67、CBM1079-81、Y42X、Y410、Y416

船用外螺纹空气减压阀(带表) YQK-12 船用内螺纹空气减压阀Y12X 船用DIN型德标减压阀 JIS日标减压阀

ANSI/API美标减压阀 黄铜可调式减压阀 745 Y22X-16T 船舶用调压减压阀FS-Y22SD-30
船用法兰铸钢蒸汽减压阀：GB/T1852-93、GB/T1852-2008、

本公司生产的船用球阀品种有：

船用液动球阀

船用高压手动球阀CB/T3191-92

船用手动球阀

船用不锈钢超短型球阀

船用对夹式薄型球阀

船用三通球阀

一片式/两片式/三片式不锈钢螺纹球阀

600LB锻钢对焊球阀

1500LB锻钢丝扣球阀

三块式高压内螺纹球阀

高压对焊球阀

高压法兰球阀

公称压力：PN1.6MPa

公称通径：DN15-DN200

船用手动高压球阀CB/T3191-92的用途和特点：

船用手动高压球阀CB/T3191-1992

型式:A型B型C型D型

公称压力:PN 6.4 10.0 16.0 20.0 32.0 Mpa

公称通径:DN10-DN80

适用介质:空气，二氧化碳，液压油。

主要材质说明:阀体接头；铝青铜/碳素钢，球体阀杆；铝青铜，不锈钢

对夹薄型球阀与普通球阀相比，具有结构长度短、重量轻、安装方便、节省材料等显著的优点。对夹保温夹套球阀保温效果好。此外，阀座采用弹性密封结构，密封可靠，启闭轻松。设有耐火结构，万一发

生火灾时，仍然能够可靠操作并具有良好的密封性。根据用户需要，可设有防静电结构。设置了90°开关带孔定位片，根据需要可以加锁，防止误操作。

对夹薄型球阀用途：对夹球阀及对夹保温夹套球阀适用于Class150、PN1.0~2.5MPa，工作温度29~180（密封圈为增强聚四氟乙烯）或29~300（密封圈为对位聚苯）的各种管路上，用于截断或接通管路中的介质，选用不同的材质，可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。

对夹薄型球阀性能参数:

公称通DN15-DN20

径： 0

公称压PN10，PN1

力： 6，PN40

适合法ANSI

兰： CLASS150，

300

手柄操作或驱动器

装置操作