

## 船用测深自闭阀CB/T3778-1999

产品名称	船用测深自闭阀CB/T3778-1999
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

CB413-80 测深头和注入头

通常规格有：

A40 CB/T3778-99 钢甲板测深注入头

A50 CB/T3778-99 钢甲板测深注入头

A65 CB/T3778-99 钢甲板测深注入头

A80 CB/T3778-99 钢甲板测深注入头

A100 CB/T3778-99 钢甲板测深注入头

A125 CB/T3778-99 钢甲板测深注入头

A150 CB/T3778-99 钢甲板测深注入头

C40 CB/T3778-99 升高式测深注入头

C50 CB/T3778-99 升高式测深注入头

C65 CB/T3778-99 升高式测深注入头

C80 CB/T3778-99 升高式测深注入头

C100 CB/T3778-99 升高式测深注入头

C150 CB/T3778-99 升高式测深注入头

船用青铜液位表自闭阀CB/T3265-94厂家

本公司生产的自闭阀产品种类如下:

船用青铜闸阀型测深自闭阀 CBM1065-81,

船用青铜测深自闭阀CB/T3778-99,CB414-79,

船用青铜自闭式测量管头 CBM1128-82

船用青铜液位表自闭阀CB/T3265-94

型号表示：自闭阀 CB/T3265-94

1.自闭阀

2.导向操纵机构

3.凸轮操纵机构

4.液位计

上下均带自闭阀的右式平板玻璃液位计

JZ-BY4 × AZ5

长度L为 $971+680=1651$

油柜开孔中心距为：1641

减压阀(reducing valve)是采用控制阀体内的启闭件的开度来调节介质的流量，将介质的压力降低，同时借助阀后压力的作用调节启闭件的开度，使阀后压力保持在一定范围内，并在阀体内或阀后喷入冷却水，将介质的温度降低，这种阀门称为减压减温阀。该阀的特点，是在进口压力不断变化的情况下，保持出口压力和温度值在一定的范围内。减压阀是气动调节阀的一个必备配件，主要作用是将气源的压力减压并稳定到一个定值，以便于调节阀能够获得稳定的气源动力用于调节控制。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

气体减压阀是一种自动降低管路工作压力的专门装置，它可将阀前管路较高的液体压力减少至阀后管路所需的水平。减压阀的构造类型很多，按结构形式可分为薄膜式、弹簧薄膜式、活塞式、杠杆式和波纹管式等。按阀座数目可人为单座式和双座式。按阀瓣的位置不同可分为正作用式和反作用式。按介质可以分为氮气减压阀、氢气减压阀、氧气减压阀等。减压阀的基本作用原理是靠阀内流道对水流的局部阻力降低水压，水压降的范围由连接阀瓣的薄膜或活塞两侧的进出口水压差自动调节。定比减压原理是利用阀体中浮动活塞的水压比控制，进出口端减压比与进出口侧活塞面积比成反比，这种减压阀工作平稳无振动，使得国内减压阀生产技术进一步提高。

三通球阀”详细介绍

三通球阀特点 设计标准: GB/ T12237—1989, DIN 357/ 1, API 608 法兰标准: GB/ T913.1, JB/ T 79, DIN 3202, JIS B2002, ASME B16.10 结构标准: GB/ T12221—1989, DIN 3202, JIS B2002, ASME 16.10 检验标准:

GB/T13927 DIN 3230/3, API 598 JIS B 2003 三通球阀用途和性能规范

本阀适用于工作温度 150 的水、蒸汽或油类介质的管路上，用来转换流向及接通或截断路中介质

泥箱/船用泥箱/船用直角泥箱CB/T3198-94、CBM1062-81、JISF7203-89

本公司生产的泥箱品种型号有：

船用直角泥箱 CB/T3198-94

船用泥箱CBM1062-81

船用泥箱 JIS F7203-89

船用直角泥箱 CB/T3198-94 船用泥箱 本公司生产的泥箱品种型号有：船用直角泥箱CB/T3198-94

船用泥箱CBM1062-81 船用泥箱JIS F7203-89 船用直角泥箱CB/T3198-94

适用介质：淡水、海水、舱底污水。 型式：B、BS型 公称压力：0.1MPa

公称通径：DN50-DN250 法兰连接标准：B型按GB569-65 BS型按GB2501-89

材料：本体、盖为HT200；滤板为Q235-A(也允许采用0Cr18Ni9，厚度小于1.5mm)

船用泥箱CBM1062-81 适用介质：海水、舱底污水 型式：A型 B型 BL型 公称压力：0.1MPa

公称通径：DN50-DN250 法兰连接标准：CBM1012 材料：本体、盖、滤筒材料为A3 船用泥箱JIS

F7203-89 适用介质：舱底污水 型式：A型、B型 公称压力：5K 10K 公称通径：DN40-DN250

法兰连接标准：JIS B2210 材料：本体为HT200，滤网为铸钢