

液流观测器CBT425-94

产品名称	液流观测器CBT425-94
公司名称	茨普阀业（上海）有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:上海茨普 口径:20-200 压力:0.1-0.4
公司地址	上海市嘉定区菊园新区永靖路1188号1幢2224室
联系电话	021-61819027 18217035071

产品详情

上海茨普船用附件厂 联系电话 18217035071 张棋

船用液流观测器CB/T422-93,型式; J型, JS型, T型TS型, 公称压力; J型1.04 0.25MPA,公称通径; DN40 -DN100,JS型; 公称压力 0.4 0.25MPA,公称通径DN65-DN200,T型TS型; 公称压力; PN0.1MPA,公称通径DN25-DN200.最高使用温度; 120 , 阀体; 灰铸铁, 透明板; 普通玻璃, 透明管; 有机玻璃, 螺纹盖; 锡青铜, 盖板; 碳钢。液流观察器 CB/T 422-93

本标准产品适用于介质为水和油类的船舶管路。

1 型式、参数

1.1液流观察器的型式为

J型——法兰连接尺寸按GB 569的镜式液流观察器;

JS型——法兰连接尺寸按GB 2501镜式液流观察器;

T型——法兰连接尺寸按GB 569筒式液流观察器；

TS型——法兰连接尺寸按GB 2501筒式液流观察器；

1.2液流观察器的参数见表

型式	公称压力PN MPa	公称口径DN mm	适用介质	最高使用温度
J型	0.4	40~50	海水、淡水、油（不 包含重油）	120
	0.25	65~100		
JS型	0.4	20~50		
	0.25	65~200		
T型、TS型	0.1	25~200	溢流管路水、油	70

2 标记示例

PN0.4、DN40，法兰连接尺寸按GB569的镜式液流观察器标记为：

液流观察器 J4040 CB/T 422-93

PN0.25、DN 200，[法兰](#)尺寸按GB 2501的镜式液流观察器标记为：

液流观察器JS2200 CB/T 422-93

3 技术要求

3.1液流观察器的本体材料为HT 200，透明板材料为普通玻璃或

蹦硅玻璃，透明管材料为[有机玻璃](#)，螺纹盖材料为ZQSn10-2，

盖板材料为Q235-A。

3.2其他技术要求和试验方法和[检验](#)规则按GB 600.