

# 高品质B,BS型船用自动排水气水分离器

产品名称	高品质B,BS型船用自动排水气水分离器
公司名称	扬州飞航船舶附件厂
价格	800.00/台
规格参数	品牌:飞航 型号:A,AS,BBS 公称通径:20-80A
公司地址	中国江苏扬州江都丁伙镇 工业园
联系电话	0514-86342693 18112418048

## 产品详情

气水分离器/船用气水分离器

Shipbuilding-Gas water separator

气水分离器/船用气水分离器 产品概述：

此款气水分离器产品适用于介质为空气的船舶压缩空气管路系统。

气水分离器/船用气水分离器 执行标准：

中华人民共和国船舶行业标准：CB/T3572-1994气水分离器

外贸标准：CBM1034-81船用气水分离器

气水分离器/船用气水分离器 基本形式：

A型-法兰尺寸按GB569的气水分离器/船用气水分离器

AS型-法兰尺寸按GB2501的气水分离器/船用气水分离器

B型-法兰尺寸按GB569的自动气水分离器/船用气水分离器

BS型-法兰尺寸按GB2501的自动气水分离器/船用气水分离器

船用气水分离器/船用自动排水气水分离器 结构形式：

A,AS型船用气水分离器（DN20-DN50）：

B,BS型船用自动排水气水分离器（DN20-DN80）：

CBM1034-81船用气水分离器（日标法兰）：

气水分离器/船用气水分离器 定做材质选择：

通常而言，如果没有特殊要求，正常我们生产按照如下：

为了更高的增强抗腐蚀性能此款船用气水分离器可以采用以下材质进行生产：

SUS304不锈钢气水分离器/船用不锈钢气水分离器CB/T3572-94(DN20-DN80)

SUS316不锈钢气水分离器/船用不锈钢气水分离器CB/T3572-94(DN20-DN80)

SUS316L不锈钢气水分离器/船用不锈钢气水分离器 CB/T3572-94(DN20-DN80)

气水分离器/船用气水分离器 技术协议：

- 1.所有气水分离器的螺纹接头尺寸应该符合CB\*56的规定。
- 2.所有船用分离器的法兰连接尺寸和密封面应符合GB569/GB2501的规定。
- 3.船用气水分离器应有介质流向标记
- 4.船用气水分离器本体焊接之后，应进行退火处理
- 5.船用气水分离器的表层应镀锌，锌层平均厚度不小于30 μm

气水分离器/船用气水分离器 试验方法：

- 1.船用气水分离器完工后，应以4.5Mpa进行液压强度实验，实验时环境温度不低于5℃，在实验压力下稳压5分钟，然后降至工作压力进行检查，再实验过程中，不许有任何渗漏和冒汗现象。
- 2.船用气水分离器在强度实验合格，装配完毕后，应进行气密实验，实验压力等于工作压力，实验方法是将分离器进入水中或在焊缝和连接处涂以肥皂水，在5分钟内不允许有任何渗漏现象
- 3.船用自动排水分离器应能在倾斜16°状态下，稳定工作
- 4.船用气水分离器的效用实验，在5.3规定条件下，从气水分离器进口进气口注水，当泄水阀排水时，停止注水，连续进行5次

气水分离器/船用气水分离器的通常标记为：

A,AS型气水分离器/A,AS型船用气水分离器

气水分离器 A30040 CB/T3572-94/船用气水分离器AS30040 CB/T3572-94

(公称压力为3.0Mpa，公称通径为DN40)

船用气水分离器 AS30025 CB/T3572-94/船用气水分离器A30025

(公称压力为3.0Mpa，公称通径为DN40)

气水分离器 A30032 CB/T3572-94/船用气水分离器AS30032 CB/T3572-94

(公称压力为3.0Mpa，公称通径为DN40)

气水分离器 A30040 CB/T3572-94/船用气水分离器A30040 CB/T3572-94

(公称压力为3.0Mpa，公称通径为DN40)

气水分离器 A30050 CB/T3572-94/船用气水分离器AS30050

(公称压力为3.0Mpa，公称通径为DN50)

## B,BS型自动排水气水分离器/B,BS型船用自动排水气水分离器

气水分离器 BS30040 CB/T3572-94/船用气水分离器B30040 CB/T3572-94

(公称压力为3.0Mpa,公称通径为DN40)

船用气水分离器 B30065 CB/T3572-94/船用气水分离器BS30065

(公称压力为3.0Mpa,公称通径为DN40)

气水分离器 B30080 CB/T3572-94/船用气水分离器B30080 CB/T3572-94

(公称压力为3.0Mpa,公称通径为DN40)

Dg40 Pg30的气水分离器：气水分离器 40 CBM1034-81

Dg50 Pg30的气水分离器：气水分离器 50 CBM1034-81

我们的优势：

质量稳定：实行全过程质量监控，细致入微，全方位检测

价格合理：高效内部成本控制，减少开支，让利于客户

交货便捷：现金生产流水线，充足的备货，缩短了交货期