

ICS 27.200
J 73
备案号: 33660—2011

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11210—2011

制冷空调系统用气液分离器

Accumulator for air-conditioning system

2011-08-15 发布

2011-11-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性应用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 分类和型号.....	2
5 要求.....	2
5.1 形状和尺寸.....	2
5.2 外观.....	2
5.3 出厂充气保护.....	2
5.4 气密性.....	2
5.5 内部杂质含量.....	2
5.6 内部含水量.....	2
5.7 漆膜耐蚀性.....	2
5.8 漆膜结合力.....	2
5.9 漆膜耐水性.....	2
5.10 耐压性.....	2
5.11 爆破压力.....	2
6 试验方法.....	3
6.1 试验环境条件及测量设备要求.....	3
6.2 试验.....	3
7 检验规则.....	5
7.1 分类.....	5
7.2 出厂检验.....	5
7.3 型式检验.....	5
8 标志、包装、运输和贮存.....	6
8.1 标志.....	6
8.2 包装.....	6
8.3 运输.....	7
8.4 贮存.....	7
附录 A (资料性附录) 分离器分类及型号表示方法.....	8
图 1 气密性水检漏试验装置.....	3
图 2 气密性氮检漏试验装置.....	4
图 3 耐压性试验及爆破压力试验装置.....	5
图 A.1 A 系列外形结构图.....	8
图 A.2 B 系列外形结构图.....	8
表 1 测量设备要求.....	3
表 2 出厂检验项目和要求.....	5
表 3 型式检验项目试验顺序、样本及分组.....	6

前 言

本标准按GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国冷冻空调设备标准化技术委员会（SAC/TC238）归口。

本标准主要起草单位：浙江三花制冷集团有限公司、合肥通用机械研究院、台州市宏园空调设备有限公司。

本标准参加起草单位：广东恒基金属制品实业有限公司、浙江盾安人工环境设备股份有限公司、艾默生环境优化技术（苏州）研发有限公司、诸暨市恒森冷热器材有限公司、浙江万金机械有限公司。

本标准主要起草人：陈枫、张志军、石竹青、赵建涛、綦尤训、金海龙、甘如海、何永水、金均涛。
本标准为首次发布。