

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 7659.1—95

氟利昂制冷装置用贮液器

1995-06-16 发布

1996-07-01 实施

中华人民共和国机械工业部 发布

氟利昂制冷装置用贮液器

1 主题内容与适用范围

本标准规定了氟利昂制冷装置用贮液器(以下简称贮液器)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和运输。

本标准适用于单独供应的设计压力不超过 2.4 MPa、容积不大于 1.0 m³ 的贮液器。容积小于 0.025 m³ 的贮液器可参照执行。

2 引用标准

GB 1226	一般压力表
GB 12241	安全阀 一般要求
GB/T 13306	标牌
JB/T 6917	制冷装置用压力容器
JB/T 6918	制冷用金属与玻璃烧结液位计和视镜
ZB J73 029	制冷装置用管式换热器清洁度测定方法
ZB J73 042	制冷用压力、压差控制器

3 产品分类

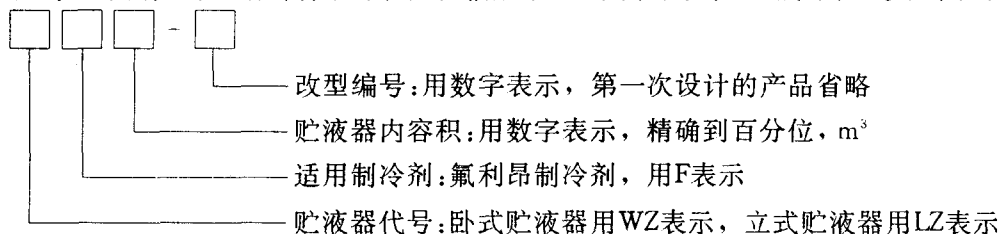
3.1 型式

分卧式和立式。

3.2 型号

3.2.1 型号表示方法

贮液器的型号由大写汉语拼音字母和阿拉伯数字(以下简称数字)组成,其型号表示方法如下:



3.2.2 型号示例

WZF0.05:表示内容积为 0.05 m³,第一次设计的氟利昂制冷剂卧式贮液器。

3.3 基本参数

- a. 设计压力: 2.4 MPa;
- b. 设计温度: 60℃。

4 技术要求

4.1 一般要求