

ICS 21. 010

J 77

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8865—2001

---

### 活塞推料离心机用滤网

Screen for pusher centrifuge

2001-04-03 发布

2001-10-01 实施

---

中国机械工业联合会 发布

## 前 言

本标准是对 JB/T 8865—1999（原 ZB J77 003—88）《卧式活塞推料离心机用条网》的修订。新增了铣制板网的技术内容，并对原标准中条网内容作了编辑性修改，其条网的主要技术内容没有变化。

本标准自实施之日起代替 JB/T 8865—1999。

本标准由全国分离机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：重庆江北机械厂。

本标准主要起草人：赵洪亮。

本标准于 1964 年以 JB 448 首次发布，于 1988 年 7 月第一次修订为 ZB J77 003—88，于 1999 年标准号调整为 JB/T 8865—1999，本次是第二次修订。

活塞推料离心机用滤网

代替 JB/T 8865—1999

Screen for pusher centrifuge

1 范围

本标准规定了活塞推料离心机转鼓中滤网（以下简称滤网）的型式与基本参数、技术要求、检验方法与验收规则、标志、包装、运输、贮存及质量保证。

本标准适用于活塞推料离心机用焊接式条网、串接式条网和铣制板网。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 342—1997 冷拉圆钢丝、方钢丝、六角钢丝尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 13306—1991 标牌

GB/T 13384—1992 机电产品包装 通用技术条件

3 产品分类

本标准所述滤网按其成型方法分为焊接式条网、串接式条网和铣制板网三类。焊接式条网由网条、筋条和压条组成（见图 1）；串接式条网由网条、压条、拉紧螺杆及螺母组成（见图 2）；铣制板网由机械加工而成（见图 3）。

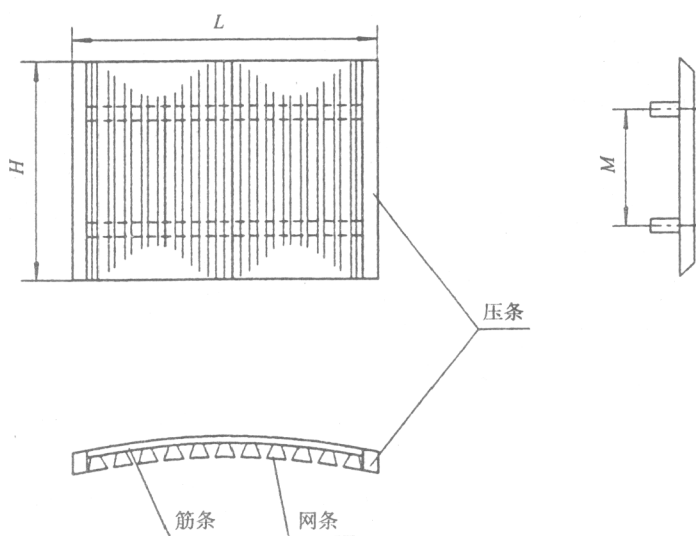


图 1 焊接式条网示意图