



### 一种燃气燃烧器

文献类型: 专利

**作者** 龙康, 王胜刚, 孙景斌, 刁永利 and 石力

**发表日期** 2010-02-24

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 本实用新型涉及一种燃烧设备,具体说是一种燃气燃烧器。上炉体和下炉体,下炉体与上炉体下端口相连,下炉体的输入端口分别与送风装置的供风口和送燃气装置的送气口相连;其中:所述下炉体内设凹球面,凹球面上设有通气孔,旋风板设于凹球面外围与下炉体内壁之间,凹球面底部与送燃气装置的送气口相通;所述下炉体侧壁上设有辅助送风腔,辅助送风腔上端通过辅助送风口与凹球面内腔相通;辅助送风腔下端通过孔与下炉体的送风腔相通。采用本实用新型具有高效、节能、环保特点;辅助送风腔可实现使燃气上炉体内延长停留时间,使燃烧充分。

**公开日期** 2010-02-24

**语种** 中文

**专利申请号** CN201412847

**源URL** [http://210.72.142.130/handle/321006/67413]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 龙康, 王胜刚, 孙景斌, 刁永利 and 石力. 一种燃气燃烧器. 2010-02-24.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
98	0	0

#### 其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。