

# 日本正英DCM燃烧器

产品名称	日本正英DCM燃烧器
公司名称	宁波市弘熙热能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市江东区宁穿路453号
联系电话	0574-89074099

## 产品详情

日本正英燃烧器dcm系统非常适用于co和nox排放受到严格管制的地方。

常用于玻璃退火、染整定型、高温固化、焚化燃烧等工业过程。 比例调节，调节比例高达100 1。

燃烧能力12.5至于625万大卡/小时（146至7, 325kw）。 燃烧室最高温度达982 。

能适用多种燃气。详细说明日本正英燃烧机 燃烧机应用范围广，点火器结构简单，动作可靠，主燃烧部分能进行高低关控制，设计有安全可靠的火焰检测器，设计有2mm厚的高强度空气射板，箱体采用强度高的不锈钢材料，主要用途：烘烤炉（涂装金属、胶合板，树脂等）干燥炉（纤维、食品、印刷、金属除水气等的干燥）。加热炉（预热炉、前处理炉子、发泡炉、热定型炉、燃烧式去油炉等）脱臭处理（直燃式脱臭、催化式脱臭等）。其他需要热风处理的地方使用这装上的注意事项：标准燃烧时燃气的供给压力液化气：2. 8kpa（280mmaq）天然气2. 0kpa（200mmaq）燃烧空气量130n。燃烧空气压力0. 6 kpa（61mmaq）母火发热量11. 6kw（1000kcal/h）标准燃烧时可视火焰长度1000mm，通过燃烧器管道内风速5~20m/s，管道内压-0. 5-0. 5kpa（-51-51mmaq）管道内压（安装拐角时）-0. 5-0kpa—（-51-0mmaq）燃烧器后部的温度上限350度，燃烧器前温度上限800度，燃烧器必须安装在管道的中央部，通过燃烧器的风速必须均等，燃烧器和管道的间距以及燃烧器之间的间距必须保持在100mm以上。规格参数

标准发热量kw（kcal/h）宽度（mm）高度（mm）厚度（mm）重量（kg）dcm-10

116（100, 000） 156 173 260 7. 5

dcm-20 233（200, 000） 306 173 260

11. 0 dcm-30 349（300, 000） 456 173

260 14. 5 dcm-40 466（400, 000） 606

173 300 27. 3 dcm-50 582（500, 000）

756 173 300 22. 5 dcm-60

698（600, 000） 906 173 300 38. 0