

厂家烘干机煤粉燃烧器 回转窑燃烧器 柴油燃烧器

产品名称	厂家烘干机煤粉燃烧器 回转窑燃烧器 柴油燃烧器
公司名称	泊头市文紫煤粉机械设备制造有限公司
价格	6890.00/台
规格参数	文紫煤粉机械:煤粉燃烧器 MQ:300 河北泊头:烘干燃烧器
公司地址	河北省沧州市泊头市郝村镇千里屯村（注册地址）
联系电话	17333788486

产品详情

煤粉燃烧器是本厂开发的一种新型炉窑加热设备，具有热利用率高、节能环保等诸多优点，适用于各种退火炉、金属加热炉、淬火炉、精密铸造烧壳炉、熔炼炉、锻造炉及其他相关加热炉窑的加热使用。MQ煤粉燃烧器具有特殊设计的多级多嘴送风导向结构，能在短时间内使煤粉产生高温涡流，具有燃烧完全，热利用率高，消烟除尘、高效节能，改善工作条件，减轻劳动强度等优点，是节能环保的理想产品，深受广大客户欢迎。

一、WMJ煤粉燃烧器技术数据

- 1.煤粉燃烧器排放的烟气黑度为林格曼0 - 1级；
- 2.煤粉燃烧器内灰渣固定碳含量在0.1%左右，基本无碳粉；
- 3.新型煤粉燃烧器的节能率为15 - 30%；
- 4.燃烧器内烟气含量在烟道无任何除尘设备情况下改用下烟道，只要风煤燃烧充分，即可达到国家标准。

二、WMJ煤粉燃烧器主要特点

- 1.煤粉在WMJ煤粉燃烧器高温区内的停留时间长，因而燃烧效率高，烟道直接排放无黑烟，呈蒸汽状白烟；
- 2.该型煤粉燃烧器加热时温度上升时间缩短，热效率高，且煤质要求低，煤种适用面广，经济效益高；
- 3.WMJ煤粉燃烧器点火容易，升温快，工作效率大为提高；
- 4.该燃烧器的送风量、燃煤输入量可按需改变，并能在较宽范围内调节炉温和火焰长短，满足实际需要；
- 5.煤粉燃烧器内部温度场均匀，炉膛内被加热体的受热覆盖面大，炉渣不粘在工件表面，产品质量好。

三、WMJ煤粉燃烧器主要用途

WMJ煤粉燃烧器适用于各种退火炉、金属加热炉、淬火炉、精密铸造烧壳炉、熔炼炉、锻造炉和其他加热炉窑。同时本公司具有对炉窑进行改造的技术力量，在安装煤粉燃烧器时，可同时承接各种炉窑的设计、改造和施工。

煤粉燃烧器型号 燃烧量公斤/小时 配套动力 电动机转/分钟 排风量(m³小时)
 风压毫米 煤粉燃烧器火底外形尺寸(直径×长×高)

MRQ80-3 30-80 4级-5.5千瓦 2200-2300 800-1000
 100 1000*1100-1260

MRQ150-3 80-130 4级-7.5千瓦 2200-2300 1000-1300
 130 1000*1300*1260

MRQ180-3 100-180 4级-7.5千瓦 2300-2400 1200-1500
 130 1000*1300*1260

MRQ250-3 150-250 4级-11千瓦 2300-2400 2000-2300
 130 1000-1350*1350

MRQ300-3 200-300 4级-13千瓦 2300-2400 2100-2500
 150 1200**1400*1450

MRQ400-3 250-400 4级-15千瓦 2300-2400 2300-2700
 170 1200*1400*1450

MRQ500-4 350-500 4级-18.5千瓦 2200-2300 3200-4000
190 1400*1600*1500

MRQ650-4 400-600 4级-22千瓦 2100-2200 3500-4300
200 1450*1700*1600

MRQ750-4 500-750 4级-30千瓦 2100-2200 4000-4700
200 1460*1800*1700

MRQ1000-4 600-1000 4级-37千瓦 2100-2200 4500-5500
200 1500*2400*1750

MRQ1500-4 800-1500 4级-42千瓦 1900-2100 5800-6300
230 1500*2400*1750

MRQ2000-4 1200-2000 4级-47千瓦 1800-2000 6000-6800
270 1800*2800*2000

MRQ2500-4 1800-2500 4级-55千瓦 1800-1900 6500-7200
270 2000*3000*2200

MRQ3000-4 2300-3000 4级-75千瓦 1800-1900 7000-8500
290 2500*3200*2500