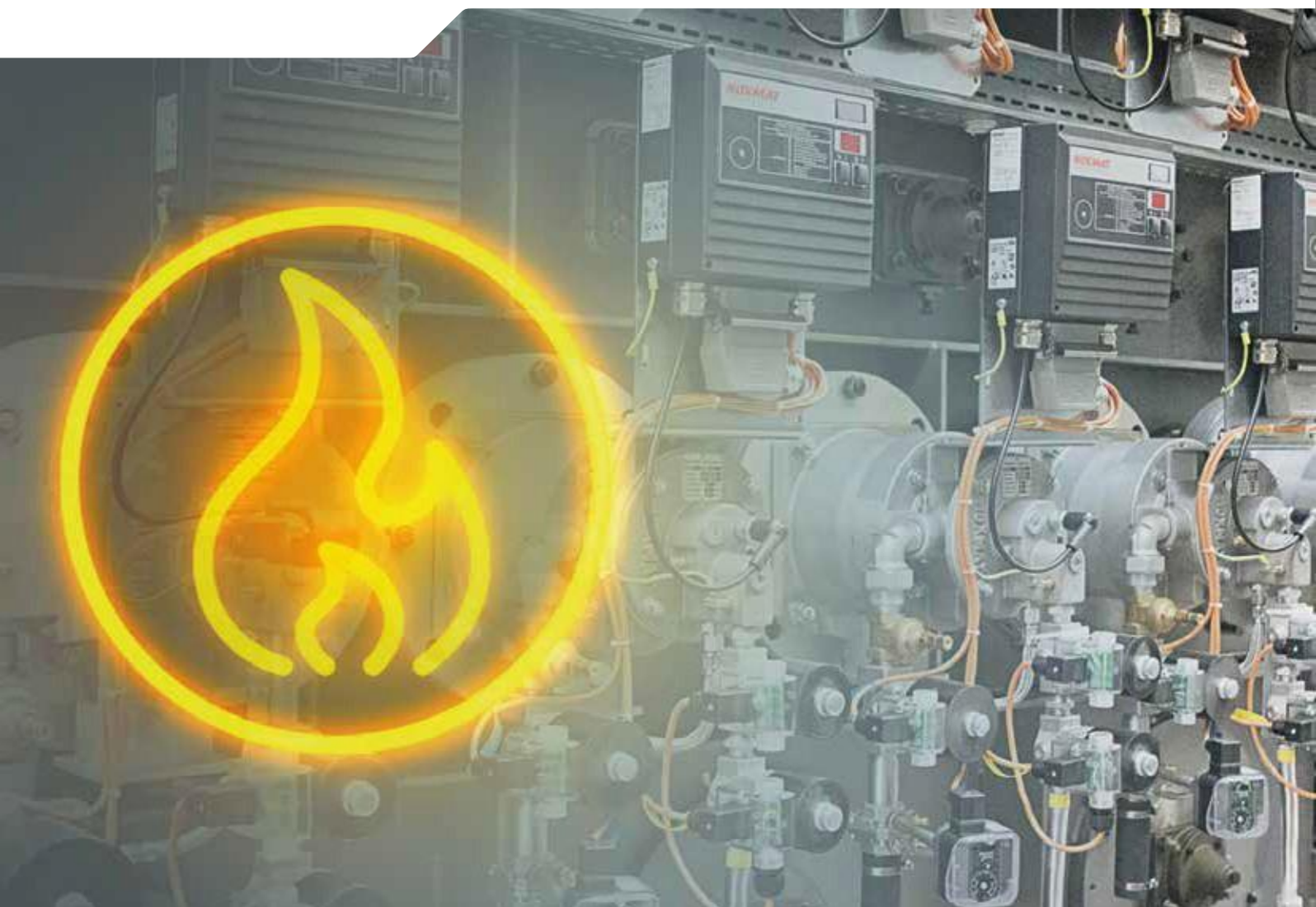


技术手册

辐射管



辐射管（K型）

陶瓷辐射管，用于工业炉间接加热



产品特点及优势

- 抗氧化、耐腐蚀（无变形）
- 适用于水平和垂直安装
- 加热管、导焰管和导焰管支架采用SiSiC陶瓷材质，耐高温高达1300℃
- 应用温度下依然可保持超高密度
- 稳定的机械强度
- 根据需求多种规格尺寸可供选择
- 与其他系统兼容性好
- 模块化设计和可重复使用组件，易于维护
- 可与各种陶瓷和金属换热器烧嘴配套使用

与陶瓷换热器烧嘴 配套使用



烧嘴型号	辐射管外径 [mm]							
	80	90	100	115	140	145	165	200
K-RHGBE 15								
K-RHGB 15								
K-RHGBE 30/ K-RHGB 25								
K-RHGBE 50/ K-RHGB 40								
K-RHGBE 100/ K-RHGB 80								

无法配套使用
 需配套烟气导流管
 不需配套烟气导流管

与金属换热器烧嘴配套使用



烧嘴型号	辐射管外径 [mm]			
	140	145	165	200
RHGB 15				
RHGB 25				
RHGB 40				

无法配套使用
 需配套烟气导流管

辐射管（金属）

金属辐射管，用于工业炉间接加热



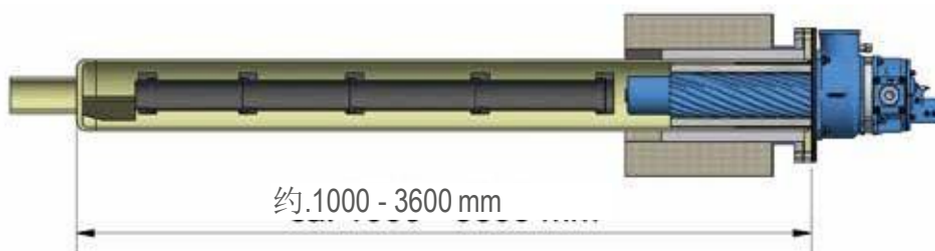
产品特点及优势

- 适用于水平和垂直安装
- 机械强度高
- 根据需求多种规格尺寸可供选择
- 形式多样（P型，双P型，U型等）
- 表面积大可承受大功率输入（如双P型辐射管）
- 应用温度下依然可保持超高密度（取决于材料）
- 与其他系统兼容性好
- 可与各种陶瓷和金属换热器烧嘴配套使用



P型辐射管应用示例，可根据需求配置

与陶瓷换热器烧嘴 配套使用



烧嘴型号	辐射管外径 [mm]				
	100	120	150	200	300
K-RHGBE 15					
K-RHGB 15					
K-RHGBE 30/ K-RHGB 25					
K-RHGBE 50/ K-RHGB 40					
K-RHGBE 100/ K-RHGB 80					
K-RHGB 160					

无法配套使用

需配套烟气导流管

不需配套烟气导流管

与金属换热器烧嘴配套使用



烧嘴型号	辐射管外径 [mm]			
	120	150	200	300
RHGB 15				
RHGB 25				
RHGB 40				
RHGB 80				
RHGB 100				
RHGB 160				
RHGB 250				

无法配套使用

需配套烟气导流管

不需配套烟气导流管



北京诺玛特能源技术有限公司
北京市昌平区 马池口镇横桥村 东临1202号 两岸共盈科技园 B座
邮编:102200
电话: 0086 10 89780662
传真 0086 10 89780672
邮箱: info@noxmat.com.cn

www.noxmat.com

诺玛特保留技术修改的权利
NOXMAT为注册商标
NOX/DB/RHGB/EN/2002