

# 三元材料窑炉 电窑炉 锂电池材料窑炉

产品名称	三元材料窑炉 电窑炉 锂电池材料窑炉
公司名称	宜兴市金凯瑞炉业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:JKR 型号:JKR-GDL-80-11
公司地址	江苏省宜兴市和桥开发区创业大道18号
联系电话	0510-87804900 18601569549

## 产品详情

该系列窑炉是一种新型结构窑炉，广泛用于钴酸锂、锰酸锂、锂离子三元材料、氧化钴、珠光粉、超纯粉体、磁性材料、石油催化剂、玻璃晶化等行业。

窑炉特点：多温区，调节工艺曲线灵活。多组进气，补氧，进气量可调。多组排气，排气量可调，保温材料以纤维为主，节能显著。

窑炉组成：主要有炉体、全自动回转装置（机械或液压）和电控柜等组成。

辊道窑是一种产量高、能耗低的高效率窑种，早期用于建筑陶瓷、卫瓷、日用瓷行业，由于它的许多优点和辊棒材料的发展，如重结晶碳化硅辊棒的出现，近几年，开始用于锂电池材料、稀土、磁性材料原料、电子粉料、电器瓷件等行业，使炉温最高可达1300。在要求高产量投资时，辊道窑是首选窑炉。

## 规格及技术参数

项目	单位	jkr-gdl辊道式电阻炉			
		jkr-gdl-80-11	jkr-gdl-120-11	jkr-gdl-300-11	jkr-gdl-800-11
额定加热功率	kw	80	120	300	800
电压/相数	v/相	380/3			

炉膛尺寸	mm	10000*780*200	15000*800*240	30000*800*240	80000*800*240
辊棒间距	mm	75	75	75	85
辊棒直径	mm	∅ 42	∅ 42	∅ 42	∅ 60
棍棒离地高度	mm	835	835	835	835
最高温度		1300			
工作温度		室温~1250			
加热元件		高温电阻丝+硅碳棒			
温区	区	9	14	19	38
控温点	点	13	20	38	72
控温精度		± 1			
炉温截面温差		± 5			
热电偶	分度号	n (s)			
温控方式		温控点独立控温，采用进口（国产）智能温控仪表，pld调节，scr控制			
速度范围	mm/h	120-1000	500-1600	500-1800	1200-4000

注：可根据用户工艺要求另行设计制造，更多规格及参数和详细技术方案请来电索取