

# 锂电材料窑炉 锂电正极窑炉 锂电负极窑炉

产品名称	锂电材料窑炉 锂电正极窑炉 锂电负极窑炉
公司名称	宜兴市飞达电炉有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:飞达 型号:TZLQ- 最大电压:380 ( V )
公司地址	中国 江苏 宜兴市 宜兴市万石镇工业园区
联系电话	86 0510 87846768 18961539086

## 产品详情

品牌	飞达	型号	TZLQ-
最大电压	380 ( V )	功率	100K ( W )
额定温度	1100 ( )	主要用途	生产
产品认证	ISO9001		

锂电材料窑炉 锂电正极窑炉 锂电负极窑炉电阻炉，以硅碳棒为发热元件，额定温度1300 ，常用温度1200 。采用n型热电偶测温 and 温控仪自动控温，具有较高的控温精度 (  $\pm 1$  )。此外该炉具可在用于在氮气气氛环境下材料的烧结实验。大大提高了其使用范围。该炉具有使用温度高、高精度控温、操作简单、维修方便等优点，可广泛用于冶金、机械、轻工、商检、高等院校及科研部门。

## 2. 技术指标

名称	单位	参数
功率	kw	100
电源电压	v	380v $\pm$ 10%, 50hz $\pm$ 5%, 3相, 5线 ( a、b、c、n )
最高温度		1300
正常工作温度		1200
控制精度		$\pm 1$
温度均匀性		$\pm 3$ ( 与保温时间有关 )
控制柜		定制一体化控制柜、后部强制排气散热器
使用气氛		氮气，置换气氛时上进气下排气，氧含量达到要求后切换
炉膛尺寸	mm	四温区，每温区进气口1个，排气口1个，两个炉口各 3500 $\times$ 750 $\times$ 300 mm ( l $\times$ w $\times$ h )
加热区长度	mm	3500
有效工作尺寸	mm	2560 $\times$ 680 $\times$ 200 mm ( l $\times$ w $\times$ h )
外型尺寸	mm	约3900 $\times$ 1800 $\times$ 1450 mm ( l $\times$ w $\times$ h )

保温材料		莫来石聚轻砖
加热元件		硅碳棒
连接方式		星形接法
加热方式		上下加热
加热元件		硅碳棒 25/730/435 , 电阻3
温区	区	4
控温组数	组	8
控制方式		可控硅移相调压
氧含量	ppm	50(与气源氧含量有关)
报警保护		超温、声光报警保护
气氛控制		玻璃转子气体流量计(0.12-1.6m3/h) ( 4只
温度仪表		可编程序控制(40段程序)。子母表
控制方式		可控硅移相调压
热电偶分度号		n分度 ( 8支 )
炉壳整体材质		a13钢密封
重量	kg	