

锂电材料烧结炉回转窑生产用回转炉粉末材料大型烧结炉管式炉管式旋转电炉

产品名称	锂电材料烧结炉回转窑生产用回转炉粉末材料大型烧结炉管式炉管式旋转电炉
公司名称	上海金瑞纳材料技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金瑞纳 型号:JRN-MRT 产地:上海
公司地址	上海市闵行区放鹤路1088号（注册地址）
联系电话	17274689227

产品详情

用途与特点

本节能型全纤维旋转管式炉主要供颗粒状、粉状物体的加热烧结热处理之用。本炉具有高效、节能环保、科技含量高、实用性强等几大优点。

主要技术参数

- 1、额定电压 380V 50HZ
- 2、功率 36KW
- 3、额定温度 1100
- 4、使用温度 1000
- 5、相数 3相
- 7、控温精度 ± 1

8、温控表

30段可编程PID智能控制，移相触发，温度曲线数据可以导出

9、加热元件	含钼电阻丝
10、测温元件	K型热电偶
11、控温精度	±1
12、升温速率	0-20 /min (可调)
17、炉管材料	310S变径管
19、炉衬材料	氧化铝多晶纤维
20、密封方式	两端不锈钢密封法兰，方便拆卸
21、可通气氛	惰性气体、空气、氧气等非危险性、非腐蚀性气体
22、倾斜角度	炉管360度旋转 0-15° (角度可调)
23、旋转速度	0-12转 (转速可调)
24、炉体结构	碳钢喷塑，开启式炉门
25、炉门开启	电动开启方便炉管取出
26、进料装置	密封漏斗装料，螺旋进料
27、防止物料粘接装置	配炉管敲击锤
28、炉子外壁温度	45

设备结构简介

该设备由旋转加热炉（带电动翻盖装置）、炉管、电器控制、进料装置、冷却装置等组成。

1、该旋转式加热炉是由炉壳、炉衬、加热元件、炉管旋转装置组成，炉壳分为上下两部分，上部由电动控制，装卸炉管时可翻转打开。炉衬采用氧化铝纤维炉衬。加热元件采用高温电阻丝内嵌式安装在炉衬上。炉管旋转装置采用变频调速驱动，在一定范围内旋转速度可任意设定。

2、炉管是圆形的不锈钢变径管，它采用两端细，中间粗的结构，保证材料在中间加热部分充分反应，产品的倒出可以电动控制倾斜角倒出，炉管可按顺时针、逆时针方向旋转，旋转的速度在一定范围内可控，用户可根据被处理的产品的形状、材料、高温状态下的温度来确定合适的旋转速度。炉管材料采用SUS310S不锈钢，管内有扬料板，可使材料旋转过程中扬料，受热均匀。炉管两端用密封法兰，进气端装有旋转接头可通气氛，物料从进气端进出。