

# 立式烘干热风炉 2.5卡燃煤热风炉

产品名称	立式烘干热风炉 2.5卡燃煤热风炉
公司名称	青州日晟温控设备有限公司
价格	3600.00/个
规格参数	加工定制:是 安装方式:快装锅炉 品牌:日晟
公司地址	青州市丰收一路
联系电话	86-0536-3266809 13606462401

## 产品详情

### 自动燃煤热风炉

免费热线：400-670-8185 王军国

图片及名称	规格	材质		
rsh—5	外型尺寸：1200 × 800 × 1400  额定发热量：5万大卡  燃煤量：8kg/h  风机功率：1.5w  热风流量：3250m <sup>3</sup> /h  热风温度：80-120  出风口直径：300	炉本体：  gb-700-88;q235厚8mm  火膛主火管：特殊铸钢  火膛四周：优质耐火砖  炉膛火管：gb-t8162-2008  外保温：硅酸铝  引风机：国标铜芯  送风机：国标铜芯		
rsh—10	外型尺寸：1500 × 900 × 1400  额定发热量：10万大卡  燃煤量：8-12kg/h  风机功率：2.2kw	炉本体：  gb-700-88;q235厚8mm  火膛主火管：特殊铸钢  火膛四周：优质耐火砖		

	<p>热风量：3250m<sup>3</sup>/h</p> <p>热风温度：80-120</p> <p>出风口直径：300</p>	<p>炉膛火管：gb-t8162-2008</p> <p>外保温：硅酸铝</p> <p>引风机：国标铜芯</p> <p>送风机：国标铜芯</p>	
rsh—15	<p>外型尺寸：1700×900×1500</p> <p>额定发热量：15万卡</p> <p>燃煤量：12-20kg/h</p> <p>风机功率：3kw</p> <p>热风量：4850m<sup>3</sup>/h</p> <p>热风温度：80-120</p> <p>出风口直径：400</p>	<p>炉本体：</p> <p>gb-700-88;q235厚8mm</p> <p>火膛主火管：特殊铸钢</p> <p>火膛四周：优质耐火砖</p> <p>炉膛火管：gb-t8162-2008</p> <p>外保温：硅酸铝</p> <p>引风机：国标铜芯</p> <p>送风机：国标铜芯</p>	
rsh—20	<p>外型尺寸：1900×1200×1600</p> <p>额定发热量：20万卡</p> <p>燃煤量：12-25kg/h</p> <p>风机功率：4kw</p> <p>热风量：6500m<sup>3</sup>/h</p> <p>热风温度：80-120</p> <p>出风口直径：400</p>	<p>炉本体：</p> <p>gb-700-88;q235厚8mm</p> <p>火膛主火管：特殊铸钢</p> <p>火膛四周：优质耐火砖</p> <p>炉膛火管：gb-t8162-2008</p> <p>外保温：硅酸铝</p> <p>引风机：国标铜芯</p> <p>送风机：国标铜芯</p>	
rsh—30	<p>外型尺寸：2100×1200×1700</p> <p>额定发热量：30万卡</p> <p>燃煤量：12/35kg/h</p> <p>风机功率：5.5kw</p> <p>热风量：9600m<sup>3</sup>/h</p> <p>热风温度：80-120</p> <p>出风口直径：500</p>	<p>炉本体：</p> <p>gb-700-88;q235厚8mm</p> <p>火膛主火管：特殊铸钢</p> <p>火膛四周：优质耐火砖</p> <p>炉膛火管：gb-t8162-2008</p> <p>外保温：硅酸铝</p> <p>引风机：国标铜芯</p>	

		送风机：国标铜芯	700
rsh—40	外型尺寸：2300 × 1200 × 1750 额定发热量：40万卡 燃煤量：12-45kg 风机功率：6.0kw 热风流量：3250m <sup>3</sup> /h 热风温度：80-120 出风口直径：500	炉本体： gb-700-88;q235厚8mm 火膛主火管：特殊铸钢 火膛四周：优质耐火砖 炉膛火管：gb-t8162-2008 外保温：硅酸铝 引风机：国标铜芯 送风机：国标铜芯	
rsh—50	外型尺寸：2300 × 1200 × 1800 额定发热量：50万卡 燃煤量：15-50kg 风机功率：7.5kw 热风流量：14000m <sup>3</sup> /h 热风温度：80-120 出风口直径：500	炉本体： gb-700-88;q235厚8mm 火膛主火管：特殊铸钢 火膛四周：优质耐火砖 炉膛火管：gb-t8162-2008 外保温：硅酸铝 引风机：国标铜芯 送风机：国标铜芯	

本产品的加工定制是是，安装方式是快装锅炉，品牌是日晟，型号是RSN-2.5，燃烧方式是室燃炉，循环方式是自然循环锅炉，出口压力是高压，锅炉用途是工业锅炉，燃料耗量是每小时燃煤2.5千克，适用范围是几乎所有需要降温、通风、换气的场所均可使用，结构形式是立式，规格是2.5万卡