

台车式高温节能炉

产品名称	台车式高温节能炉
公司名称	河南奥菲达仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	温控:智能数显 控温精度:1度 炉膛材质:陶瓷纤维
公司地址	河南省郑州市二七区马寨工业区
联系电话	0371-60226305 17324818886

产品详情

台车式高温节能炉是一种非常实用的工业设备，也是许多企业必不可少的一款设备。利用先进的技术和优质的材料制造，具有节能高效、环保易操作等特点，是现代工业领域的重要设备之一。，我就来为大家介绍一下名为‘台车式高温节能炉’的工业设备。

产品名称 台车式高温节能炉

价格 37500元/件

温控方式 智能数显

控温精度 1度

炉膛材质 陶瓷纤维

河南奥菲达仪器设备有限公司是一家集研发、制造、销售为一体的厂家，我们致力于为客户提供优质的产品和完善的售后服务。

该款‘台车式高温节能炉’采用先进的智能控温技术和陶瓷纤维材料，具有的节能效果和环保效益。同时，我们的产品还拥有极高的控温精度，可实现精细化的温度控制，帮助客户更加方便高效的完成生产任务。

产品优势

- 省电节能 采用特殊的加热方法和材料，大大提高了能源利用效率，实现更加节能环保的生产方式。
- 高效快捷 采用先进的智能温控技术，可快速完成加热、冷却、保温等多项工作，提高生产效率。

3. 控温精度高 采用高精度的温控设备，实时检测和调节温度，控温精度可达1度，保障了产品质量。

4. 高温稳定

炉膛内壁用耐高温优质陶瓷纤维材料，具有优良的隔热性能和高温稳定性，确保生产过程稳定高效。

5. 使用寿命长

采用优质的材料和先进的制造工艺，保证产品的使用寿命与性能稳定性，降低了客户的后期维护成本。

产品应用

该款‘台车式高温节能炉’主要应用于钢铁制造、航空航天、电子电器、陶瓷、耐火材料、岩棉等行业的生产制造过程中，可用于试样烧结、陶瓷原料烧结、热处理、试验分析等多项工序，是现代工业生产不可或缺的一款高精度高温设备。

知识

陶瓷纤维材料

陶瓷纤维是目前广泛应用于高温工业领域的一种高性能隔热材料，具有极好的隔热性能和耐高温性能。其原材料主要为硅酸铝和氧化铝等，通过特殊的工艺处理后形成纤维状材料。陶瓷纤维具有轻质、隔热、耐腐蚀等特点，可广泛应用于各种高温设备的制造中。

小于3个问答

问 这款高温节能炉的温度范围是多少

答 该款高温节能炉的温度范围可达到500 1700度。

问 这款高温节能炉主要适用于哪些行业

答 该款高温节能炉主要适用于钢铁制造、航空航天、电子电器、陶瓷、耐火材料、岩棉等行业的生产制造过程中。

问 这款高温节能炉的加热方式是怎样的

答 该款高温节能炉采用电加热的方式进行加热，采用先进的智能控温技术，实现高精度的温度控制。