

# 900度全纤维台车炉

产品名称	900度全纤维台车炉
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	传热方式:辐射式加热 控制形式:计算机仿真控制 主要用途:热处理 烧结 煅烧 锻造
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

900度全纤维台车炉：高效节能的热处理设备900度全纤维台车炉是一种高温炉，适合于各种热加工处理，如焙烧、煅烧、烧结、热处理和锻造等领域。它采用辐射式加热，可快速升温，热效率高，经济节能。而且其计算机仿真控制形式，确保了生产过程中的精准控制，增加了设备的可靠性和稳定性，更是符合现代工业对高精度、高品质热处理设备的需求。900度全纤维台车炉的主体结构为矩形立式炉体，内外均采用优质不锈钢，底部有多个进出口，方便进行加工作业。传热方式为辐射式加热，在工作过程中，采用不同的铝合金辐射板循环加热，能更快更均匀地加热炉内物品，提高加热效率，减少能源损耗。而且，900度全纤维台车炉的炉体内壁全部采用了高耐磨陶瓷纤维垫，使得炉内温度更加稳定，对加工物品更加温和，不会对物品造成碳化和变质的现象，使得产品更加稳定。在控制系统方面，900度全纤维台车炉采用计算机仿真控制形式，可实现精度高的温度控制和时间控制，还具有多组程序控制，便于操作员使用。控制器具有编程、自学、运行记录和报表生成等功能，可用于多种热处理操作过程的控制，增强了设备的安全性和稳定性。在主要应用方面，900度全纤维台车炉适用于各种热加工处理领域，如焙烧、煅烧、烧结、热处理和锻造等。这种高温炉不仅能够提高材料的强度、硬度和韧性，还可调节其物理和化学性能，满足各种工业领域的需求。900度全纤维台车炉的价格是18500元/件，虽然价格不算低，但其效益却是十分可观，加之其多种优点，无疑是现代工业生产中必不可少的重要设备。