

高温反应釜 常州反应釜 神洲化工远红外反应釜

产品名称	高温反应釜 常州反应釜 神洲化工远红外反应釜
公司名称	扬中市神洲化工电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇新治村
联系电话	13705299955 13705299955

产品详情

导热油加热反应釜改造成远红外反应釜 大型远红外熔盐加热炉

本公司生产产品获得国家六项发明，并获得国家科技部节能环保新产品重点立项资助。

该加热装设备在适合于流动的空气加热情况下，常州反应釜，也可适用于对流动的液体加热，当流动的空气进入加热装置内腔时，由导流板引导，气体在加热装置内腔内作波浪式流动，高温反应釜，与内腔内加热元件表面热能进行充分的热交换，使空气得到充分快速加热，该设备用途广泛。

远红外电加热反应釜运用电加热的方式结合远红外技术将热量均匀的散发到反应釜内，是一种辐射型加热器，而且远红外有促进血液循环的作用，远红外线反应釜，对人体有益无害。

碳化硅远红外辐射元件是远红外电加热反应釜的主要元件，碳化硅常温抗折强度 45Mpa，1000 高温抗折强度 50Mpa

体积密度2.7-2.75g/cm³，900 热膨胀率0.42-0.48% 导热系数（350 ）10.3-16.7w/m.k。

远红外反应釜运用电加热的方式结合远红外技术将热量均匀的散发到反应釜内，是一种辐射型加热器，而且远红外有促进血液循环的作用，对人体有益无害。

为了保证反应釜称重的各种环境中测量精度，一般在反应釜称重的应变片桥路中增加线性补偿、零点补偿和温度补偿等处理，以及传感器表面的防腐处理等。同时为保证传感器远程激励时的精度，一般在应变片的激励两端再输出两根导线至重量变送器或称重终端，用于计算激励电压在长线传输时的损失补偿

。高温反应釜-常州反应釜-神洲化工远红外反应釜由扬中市神洲化工电力设备有限公司提供。扬中市神洲化工电力设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏 镇江 的传热设备等行业积累了大批忠诚的客户。神洲化工带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！