

远红外加热板 杭州远红外 神洲化工反应釜加热器

产品名称	远红外加热板 杭州远红外 神洲化工反应釜加热器
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

反应釜称重的各桥路电阻一般为350欧姆，测量精度一般为0.02%。满量程负载时，每加1伏的直流激励电压，其输出电压差即产生2mV的输出。

我厂生产的远红外加热反应锅由远红外加热器、锅盖、筒身、搅拌器、轴封传动装置及支承等组成，杭州远红外，本产品有节能环保、使用方便、使用寿命长、温控、操作温度高等特点。材料为不锈钢304、316L、321、Q235B等。

神洲远红外加热原理是由电能转化为热能，再由热能转化为红外辐射的过程，远红外高压反应釜，由高温电阻扁带通电产生热能，再通过导热系数、机械强度高的碳化硅导热元件，作绝缘载热体将热量快速传递。碳化硅元件同时能将热能转化为较强的远红外线光谱辐射，其热功过程包含传热、对流、远红外线光谱辐射过程。与反应釜的衔接是密闭围在反应釜外壁，直接对反应釜加热，反应釜不需要再有夹套，远红外加热板，辐射表面离釜壁有6mm左右的热循环空间，加热效果十分显著。

反应釜加热器分为两种模式一种是采用法兰式管状电热元件倒插在反应釜夹套中加热导热油，将热能传输给反应釜中的化工原料。

还有一种方式是直接在反应釜中插入管状电热元件或在壁四周均匀分布电热管。这种模式称为内热式。内热式升温快、。

另一种模式是远红外电加热装置。即电加热器包裹住反应釜底部及中下部位进行加热。远红外电加热装置具有加热面积大，升温平稳而快，放热均匀，温度控制方便，可上、中、下分段控制，釜内釜壁温度易控制，对釜内物燃料，更不会出现物料碳化现象，碳纤维远红外，运行无噪音，无污染，使用寿命长

(30000小时以上)，节能显著(28%以上)。

远红外加热板-杭州远红外-神洲化工反应釜加热器由扬中市神洲化工电力设备有限公司提供。远红外加热板-杭州远红外-神洲化工反应釜加热器是扬中市神洲化工电力设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王纪中。