

神洲化工电力设备 远红外反应釜优势 潜江远红外反应釜

产品名称	神洲化工电力设备 远红外反应釜优势 潜江远红外反应釜
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

1. 反应釜的有效容积多少 L。
2. 使用反应釜所需达到的较高反应压力多少 Mpa。
3. 反应终达到的较高温度，以及对控温表的控温精度要求。
4. 反应介质的酸碱度，反应釜的主体材料需选用何种材质？如 1Gr18Ni9Ti(321)、0Gr18Ni9(304)、00Gr17Ni14MO2(316L)、钛材、镍材、钽材等等。
5. 反应介质的粘度大小，可根据反应介质的粘度选用不同的搅拌器形式，如锚式、螺旋桨、涡轮式。
6. 加热方式：反应釜可提供多种加热方式，潜江远红外反应釜，如电加热、蒸汽加热、热水循环加热、导热油电加热、远红外电加热等，在选用加热方式应根据反应工艺的对温度的要求而定，因为不同的加热方式所能够达到的较高温度不同。
7. 开口方位：常规釜盖开有气相口（配针形阀）、液相口（配针形阀及釜内插底管）、加料口（1L 以下无加料口）、压力表口、测温口、釜内冷却盘管进、出口（0.5L 以下无内冷却盘管）；如果以上开口满足不了你的使用要求可根据你的要求增加开口。
8. 对于用户的特殊要求可添加冷凝回流装置、带压加料罐、液位计、流量计等等，也可依据用户提供的图纸进行加工制造。
9. 防爆要求。

根据远红外反应釜的使用者的要求不同，红外线划分范围也不相同。

1.通过大气的波段划分（远红外电加热器）

近红外波段 1 ~ 3微米

中红外波段 3 ~ 5微米

远红外波段 8 ~ 14微米

2.根据红外光谱划

近红外波段 1 ~ 3微米

中红外波段 3 ~ 40微米

远红外波段 40 ~ 1000微米

3.医学（远红外电加热器）领域划分

近红外区 0.76 ~ 3微米

近红外线或称短波红外线，波长0.76 ~ 1.5微米，穿入人体组织较深，约5 ~ 10毫米；

远红外线或称长波红外线，波长4 ~ 400微米，穿透组织深度3-5厘米。

远红外反应釜反的工作原理遵循磁的库仑定律，即两个相隔一定距离的磁体，远红外反应釜厂家，由于磁场感应效应，远红外搪瓷反应釜加热，不锈钢反应釜不需要任何传统机械构件。通过磁体的耦合力，远红外反应釜优势，就能把功率从一个磁体传递到另外一个磁体，构成一个非接触传递扭矩机构。

远红外反应釜搅拌形式一般有桨式、锚式、框式、螺条式、刮壁式等。高转速类有分散叶轮式、涡轮式、高剪切式、推进器式，供客户根据工艺选择。传动形式有普通电机、防爆电机、电磁调速电机、变频器等，减速器有摆线针轮式、蜗轮式、行星无极变速式。

神洲化工电力设备(图)-远红外反应釜优势-潜江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在传热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，神洲化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：王纪中。同时本公司还是从事南京反应釜，大型反应釜，大型反应釜厂家的厂家，欢迎来电咨询。