

管道式加热器 加热器 荣达电器

产品名称	管道式加热器 加热器 荣达电器
公司名称	扬中市荣达电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇开发区
联系电话	13905283884

产品详情

...

将电能转变成热能以加热物体。是电能利用的一种形式。与一般燃料加热相比，电加热可获得较高温度（如电弧加热，温度可达3000 以上），易于实现温度的自动控制和远距离控制，加热器，（如车载电加热杯）可按需要使被加热物体保持一定的温度分布。电加热能在被加热物体内部直接生热，因而热效率高，升温速度快，并可根据加热的工艺要求，实现整体均匀加热或局部加热（包括表面加热），容易实现真空加热和控制气氛加热。在电加热过程中，产生的废气、残余物和少，可保持被加热物体的洁净，不污染环境。因此，电加热广泛用于生产、科研和试验等领域中。特别是在单晶和晶体管的制造、机械零件和表面淬火、铁合金的熔炼和人造石墨的制造等方面，管道式加热器，都采用电加热方式。根据电能转换方式的不同，电加热通常分为电阻加热、感应加热、电弧加热、电子束加热、红外线加热和介质加热等。

反应釜远红外线加热器

果，同时它还具有加热的功能，提高能源利用率。下面说说远红外加热器的一些特点和优势。

- 1、升温和降温速率快，可达10 /S，调节快而稳定。不会出现所控空气温度超前和滞后现象而使温度控制漂移不定，很适合自动控制。
- 2、空气洁净，体积小，利民。
- 3、机械性能好：因为它的发热体为合金材料，所以在高压空气流的冲击下，它比任何发热体的机械性能和强度都好，这对于需要长时间连续不断对空气加温的系统和附件试验更具有优越性。
- 4、远红外加热器在不违反使用规程时，经久耐用，使用寿命长达几十年。
- 5、远红外加热器能使空气加热到很高的温度，可达450 ，壳体温度只有50 左右。

6、远红外加热器的效率高：可达0.9以上。

远红外加热器的主要技术特征决定了它拥有的优势所在。远红外釉面辐射层坚固，不脱落，使用寿命长；外觀光滑、洁净，绳式加热器，易于擦洗；无污染，化学稳定性和热稳定性好；耐酸、碱，不炸裂；红外辐射性能好，不衰减，节电显著。

远红外加热器具有安装方便，结构坚固、耐冲击、安全、耐用等优点。使用寿命是明炉丝和硅碳棒加热器的几倍或几十倍，节电性能较明炉丝加热器节电百分之十五，较硅碳棒加热器节电百分之三十以上，是目前用在瓦楞机上的一种比较理想的加热器。

远红外加热器主要用途是可广泛用于烘干、烤漆、消毒和保健理疗等各种设备仪器中。远红外加热器适用于多种类型物体的干燥，也可用于加热和取暖。所用的红外幅射材料系具有高发射率的微晶玻璃。

用远红外辐射材料做发射体制成的辐射加热器，由灯芯(组合体)，外壳及反射罩组成。远红外加热器除制成灯形外，还可制成平板形及管形。其辐射方向及功率大小均可调节。功率可调范围是250瓦1500瓦。方向可调范围是110度内。

远红外加热器还可用于纸箱瓦楞机上。远红外加热器是以钢管为主体，内封电阻丝，外涂远红外涂料，钢管两端设有电瓷绝缘子和接线螺杆。

不同物料对电红外辐射的吸收能力不同，锥形加热器，即使是同一种物料，对不同波长的电红外辐射的吸收能力也不尽相同。例如，水对波长为3、6、15 μm 附近的电红外辐射吸收率高达90%以上，而对2、4 μm 附近的电红外辐射吸收率只有10%左右。因此，电红外辐射加热时，必须根据被加热物料的种类选择合适的电红外辐射源与辐射源表面温度，使辐射功率足够大，并且辐射的峰值波段应与物料高吸收率波段相匹配，使辐射能被充分吸收。另外，还可采用在电红外加热元件的表面涂红外涂料，适当选择辐射源与被加热物料之间的距离，以及利用反射镜集中辐射等措施提高电红外辐射加热的效果。管道式加热器-加热器-荣达电器(查看)由扬中市荣达电器设备有限公司提供。扬中市荣达电器设备有限公司(www.js-rongda.com)是一家从事“电加热器远红外电加热器反应釜电加热器加热器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“荣达电器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使荣达电器在加热设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司(www.rdyhw.com)还是从事远红外反应釜，远红外加热器，远红外电加热的厂家，欢迎来电咨询。