

新闻标题：电加热器的加热方式

新闻出处：

新闻内容：电加热器的加热方式有很多种，任何加热形式不可替代的，产品均以质量可靠且使用寿命长赢得了广大用户的信任。电加热器的加热方式有哪些？具体总结如下：1、电阻加热：这主要是利用电流的焦耳效应将电能转变热能以加热物质。因被加热物体和发热元件分成两个部分，因此被加热物体的种类一般不受限制且操作简便。2、感应加热：是利用导体处于交变电磁场中产生感应电流（涡流）所形成的热效应使导体本身发热。此加热特点可以对物体进行整体均匀加热和表层加热，还可进行任意局部加热。3、电弧加热：利用电弧产生的高温加热物体。电弧柱的温度可达3000-6000K，适于金属的高温熔炼。4、电子束加热：利用在电场作用下高速运动的电子轰击物体表面，使之被加热。5、电红外线加热：利用红外线辐射物体，物体吸收红外线后，将辐射能转变为热能而被加热。它具有较强的穿透能力，易于被物体吸收，红外线加热应用发展很快。6、介质加热：利用高频电场对绝缘材料进行加热。它加热速度快，热效率高，而且加热均匀。