

筒状加热器 荣达电器 加热器

产品名称	筒状加热器 荣达电器 加热器
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

反应釜普通型加热器

比原导热油、蒸汽加热节约生产成本在30%以上。在节能减排，爱护环境的大环境下，国内外许多大型化工单位正相应将导热油，蒸汽加热更换成远红外加热。产品广泛应用于汽车、纺织、印染、染料、造纸、自行车、冰箱、洗衣机、化纤、陶瓷、静电喷涂、粮食、食品、制药、化工、等行业，达到超快速干燥加热的目的，特别适用于化工用反应釜、皮革机械大型烘房、烘箱、流水烘道。

一般说来，热的传送有三种方法：即对流、传导与辐射；而借辐射的方式，能量可被传送穿过某一空间，却不致有太大的损失。辐射能有直接使物体升温而不需使该物体周围升温的特性，与对流或传导的方式大大不同。

远红外电加热器能产生大量的辐射红外线。有助于各种杀菌、收缩、保温、干燥、烤漆、加热、除湿、调理等，都有明显的功效。运用远红外电加热器加热可以节省电力约30%~50%，加热器，操作简单，可自动控制，低成本、高效率，不会产生明火，安全性高，且经久耐用。

管道电加热器是由多支管状电加热元件、筒体、导流板等几部分组成，管状电热元件是在金属管内放入高温电阻丝，在空隙部分紧密地填入具有良好绝缘性和导热性能的结晶氧化，采用管状电热元件做发热体，具有结构先进，热效率高，机械强度好，管道式加热器，耐腐、耐磨等特点。筒体内安装了导流隔板，能使空气在流通时受热均匀。管道电加热器，属用作对管道或其内介质进行加热的电加热装置。1) 灯式电红外加热元件的结构与一般照明灯泡相类似。为使电能尽可能多地转换为红外线，钨丝的温度比照明灯泡低，约为2400~2500 K，辐射波长在1~2.5 μm。玻璃壳内壁涂有反射层，能使红外线集中地向一个方向辐射。(2)管式电红外加热元件主要有金属管式、石英管式等几种型式，其代表制品是石英管式电红外加热元件。结构上，筒状加热器，这种电红外加热元件大体上与普通管式加热元件相同，所不同

的是套管采用具有强红外辐射能力的红外石英管，并配有金属反射罩或陶瓷反射板，石英管内充惰性气体对加热元件——钨丝进行保护。其辐射波长集中在 $5\ \mu\text{m}$ 以上的波段内，用于远红外辐射加热。(3)板式电红外加热元件有导电陶瓷板式、碳化硅板式、石英板式等多种型式，其中，碳化硅板式电红外加热元件是远红外工业加热领域中使用的一种加热元件。筒状加热器-荣达电器-加热器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) 实力雄厚，信誉可靠，在江苏镇江的加热设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领荣达电器和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司 (www.rdfyf.com) 还是从事反应釜，远红外反应釜，反应釜电加热的厂家，欢迎来电咨询。