

电加热器 管道电加热器 荣达电器

产品名称	电加热器 管道电加热器 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

远红外加热是国家推广应用的一项节能新技术，我公司与1979年与化工部南京化工厂联合研制成功的“碳化硅远红外辐射加热装置”，电加热器，由于其具有热效高、温升快、釜体受热均匀、节能（节能30%以上）、运行无噪声、无污染、有利于改善工作环境和减轻劳动强度等优点，同时能提高产品质量、克服釜底结垢等缺点，管道电加热器，提高工作效率。欢迎来电咨询

反应釜电加热器作为一种高标化工机械近年来得到了广泛的应用和发展。对于反应釜的应用，由于用户因生产工艺、操作条件不尽相同，其中钛反应釜分为二大系列：电加热系列和蒸汽加热（循环油加热）系列。电加热钛反应釜的原理是将电加热器插入夹套导热油中，电加热器厂家，利用导热油为介质传入釜内，使钛反应釜内的物料受热进行反应。钛反应釜由锅盖、筒身、夹套、搅拌器、轴封传动装置及支承等组成，轴封装置分为填料密封和机械密封，欢迎来电咨询

反应釜用其他介质加热：若工艺要求反应釜必须在高温下操作，工业电加热器，或欲避免采用高压的加热系统时，可采用其他介质来代替水和蒸汽，如矿物油(275—300)、熔盐(140—540)、液态铅(熔点327)等。

新型反应釜电加热：将电阻丝缠绕在反应釜筒体的绝缘层上，或安装在离反应釜若干距离的特设绝缘体上，因此在电阻丝与反应釜釜体之间形成了不大的空间间隙。采用种方法获得高温均需在釜体上增设夹套，由于温度变化的幅度大，使釜的夹套及壳体承受温度的变化而产生温差应力。采用电加热，设备轻便简便，温度易调节，同时不要泵、炉子、烟囱等设施。

电加热器-管道电加热器-荣达电器(诚信商家)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位于扬中市新坝镇开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前荣达电器在加热设备中享有

良好的声誉。荣达电器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。荣达电器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司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。