

厂家直销管道加热器

产品名称	厂家直销管道加热器
公司名称	盐城市政泽加热设备科技有限公司
价格	6888.00/件
规格参数	品牌:政泽 产地:盐城 规格:定制
公司地址	盐城市城南新区新都街道解放南路268号
联系电话	18862098668

产品详情

管道加热器分为两种模式：

第一种模式是采用管道加热器内部的法兰式管状电热元件倒插在管道加热器中的反应釜夹套中加热导热油，将管道加热器中的热能传输给管道加热器内部反应釜中的化工原料。第二种方式是直接在管道加热器中的反应釜中插入管道加热器中的管状电热元件或在管道加热器的壁四周均匀分布电热管。这种模式称为管道加热器的内热式。管道加热器的内热式升温快、效率高。

另一种模式是远红外电加热装置。即管道加热器中的内部系统中的电加热器包裹住管道加热器中反应釜底部及管道加热器的中下部位进行加热。管道加热器的远红外电加热装置具有管道加热器内部系统的加热面积大，管道加热器的升温平稳而快，管道加热器的放热均匀，管道加热器的温度控制方便，管道加热器可上、中、下分段控制，管道加热器釜内釜壁温度易控制，管道加热器对釜内物燃料无任何副作用，更不会出管道加热器中现物料碳化现象，管道加热器运行无噪音，无污染，管道加热器的使用寿命长（30000小时以上），管道加热器的节能显著（28%以上）。

管道加热器是新一代管道加热器内部系统的反应釜加热器，管道加热器运用电加热方式结合远红外技术将热量均匀的散发到管道加热器中的釜内。管道加热器比原导热油、蒸汽加热节约生产成本在30%以上；管道加热器的控温系统采用管道加热器中的可控硅作为主要元器件加有电脑接口，管道加热器利用计算机来分析控制温差，让管道加热器的操作人员更轻松，管道加热器中的远红外促进血液循环，对人体有益无害。管道加热器在节能减排，爱护环境的大环境下，管道加热器的发展前景也在不断扩大，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。

管道加热器也高效、环保、节能的一种辐射型加热器，管道加热器通电后可在管道加热器的垂直空间形成极强的宽谱定向辐射，管道加热器将电能有效转化为管道加热器的远红外辐射能，管道加热器直接传递给被烘干物，管道加热器迅速转化为分子热运动，管道加热器由内向外干燥，管道加热器达到快速烘干定型的目的，并取得管道加热器的显著节能效果。管道加热器的碳化硅远红外电热板是用管道加热器的涂有金属氧化物即远红外线涂料的碳化硅板做辐射元件，管道加热器的在元件孔内（或槽内）装进电热丝，在管道加热器的元件的底部放有较厚的绝缘、耐火、隔热材料，然后装上管道加热器的金属外壳

，安装好管道加热器的接线柱便可通电使用。管道加热器中的碳化硅常温抗折强度 45Mpa，1000 高温抗折强度 50Mpa 管道加热器的体积密度 2.7-2.75g/cm³，900 热膨胀率 0.42-0.48% 导热系数（350 ）10.3-16.7w/m.k。当管道加热器中的远红外线辐射到一个物体上时，可发生管道加热器的吸收、反射和透过。管道加热器被加热干燥的物质在一定深度的管道加热器内部和管道加热器的表层分子同时吸收远红外辐射能，管道加热器产生自发热效应，使管道加热器中的溶剂或水分子蒸发，管道加热器的发热均匀，从而避免了管道加热器由于热胀程度不同而产生的形变和质变，使管道加热器的物质外观、物理机械性能、牢度和色泽等保持完好。

管道加热器广泛应用于汽车、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、烟草等行业，达到管道加热器的超快速干燥的目的。管道加热器具有辐射效果好，管道加热器的节电显著，使用、维修方便等优点，管道加热器的加热也特别适用于皮革机械大型烘房、烘箱、流水烘道。