

方形法兰不锈钢加热管

产品名称	方形法兰不锈钢加热管
公司名称	盐城市亚能电热电器有限公司
价格	110.00/根
规格参数	品牌:亚能 型号:ycyindr 220V :8KW
公司地址	盐城市宝才工业园区
联系电话	0515-88465000 13770143434

产品详情

一、法兰不锈钢加热管概述

在耐高温不锈钢无缝管内均匀地分布高温电阻丝，在空隙部分致密地填入导热性能和绝缘性能均良好的结晶氧化镁粉，这种结构不但先进，热效率高，而且发热均匀，当高温电阻丝中有电流通过时，产生的热通过结晶氧化镁粉向金属管表面扩散，再传递到被加热件或空气中去，达到加热的目的。这个法兰的尺寸是可以变的，大小形状也是可以改变的.简单的来说法兰式加热管是由多支加热管焊接在法兰上集中起来的然后来进行加热。

(注：法兰加热管的法兰一般分为丝扣法兰和平面法兰，丝扣法兰的尺寸一般有1寸、1.2寸、1.5寸、2寸用的较多，丝扣法兰管一般适用于功率小加热，一般功率设定为几千瓦到十几千瓦。平面法兰按照尺寸从DN10-DN1200都有，按照客户的要求设计不同的功率，一般大功率法兰加热管都是用的平面法兰，从几千瓦到几百千瓦都有。)

二、产品优点 1、表面功率大，是空气加热表面负荷的 2 ~ 4倍。 2

、高度密集式、结构紧凑。由于整体短而密集，故稳定性好，安装无需支架。 3、组合式大多采用氩弧焊接方式使电热管与法兰连接，也可利用紧固装置的形式，即每支电热管上焊有紧固件，然后与法兰盖

采用螺母锁紧，管子与紧固件采用氩弧焊接，永不泄漏。紧固件密封处采取科学的工艺，单支更换极为方便，大大节约以后的维修成本。 4

、选择进口及国内优质材料，科学的生产工艺，严格的质量管理，保证电热管优越的电气性能。 [2]

三、工艺及特点 工艺：法兰加热管大多制作方式是采用氩弧焊接方式使电热管于法兰连接从而进行集中加热，也可利用紧固装置的形式，即每支电热管上焊由紧固件。然后与法兰盖采用螺母锁紧。管子于紧固件采用氩弧焊接，永不泄漏。紧固件密封处采取科学的工艺。 特点：主要用于敞开式、封闭式的溶液箱和循环系统中加热使用，它的表面功率大，使空气加热表面负荷的2~4倍。