

不锈钢法兰电热管12KW16kw

产品名称	不锈钢法兰电热管12KW16kw
公司名称	盐城市荣辉电力设备有限公司
价格	150.00/根
规格参数	名牌:荣辉 型号:8KW 12KW 16KW 产地:江苏
公司地址	盐城市区盐南新村二区C楼103室(5)(注册地址)
联系电话	0515-88454889 18252912241

产品详情

不锈钢法兰电加热管 盐城市荣辉电力设备有限公司 肖经理 18252912241 (微信同号)

不锈钢法兰电加热管是采用U型不锈钢电加热管，依据加热不同介质设计规范，按照功率配置要求装配在不锈钢法兰盖上，使用以方便，寿命长! 不锈钢法兰电加热管是由多支加热管焊接在法兰上集中加热。主要用于敞开式、封闭式的溶液箱和循环系统中加热用。优点：表面功率大，使一般电加热表面负荷的2~4倍，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。组合式法兰加热管大多采用氩弧焊接方式使电热管于法兰连接，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。紧固件密封处采用科学的工艺。单支更换极为方便，大大节约以后的维修成本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。法兰电加热管(也称插入式电加热器)：是采用U型管状电热元件，依据加热不同介质设计规范，按照功率配置要求装配在法兰盖上，插入需加热物料中，发热元件工作时所发出的大量热量传导给被加热介质使介质温度升高，达到所需的工艺要求。当介质温度达到工艺要求的设定值时，控制系统根据温度传感器信号，经PID运算后调节电加热器输出功率，对发热元件的电阻性负载实现温度控制。使介质温度均匀，达到所要求；当发热元件超温或低液位时，发热元件的连锁保护装置立即切断加热电源避免发热元件烧坏，延长使用寿命。法兰式电加热管按结构分大致可分为螺牙型和平板式法兰型加热器，常见的电压：200V-220V-380V,功率按发热根据发热尺寸不同有：3KW-4.5KW-6KW-8KW-9KW-10KW-12KW-15KW-18KW-21KW等，通常由3-6-9支U型双头加热管通过TIG氩弧焊接于法兰组合而成。常作为锅炉加热器、槽体加热器、模温机加热器等使用，广泛运用于电子、塑胶、化工、环境工程的槽体-罐体-设备的加热。螺牙型法兰加热器，常见的安装螺牙(丝牙)尺寸有：1寸-1.5寸(M47*2.5)-2寸(M58*2.5)管螺牙；平板式法兰型加热器，常见的安装法兰标准有日标和国标两种，大小有：DN32-DN40-DN50-DN65-DN80-DN100-DN125-DN150-DN200-DN250-DN350-DN400-DN450等，如日标JIS150法兰加热器常见的压力有6kg-10kg-16kg-25kg;法兰集束式电加热器通过强迫对流或自然对流的方式对各种流动或静止的液体和气体进行加热。产品特点：1.体积小、加热功率大；2.可在各种场合对各种介质进行加热，如防爆场合等；3.加热温度一般可达700 4.加热系统可以全自动化控制，包括通过DCS系统对电加热系统进行控制；5.使用寿命长，具有多重的保

护系统，安全可靠。产品应用：适用于对各种容器、罐体、溶液槽的液体进行加热。

工艺：法兰式加热管是由加热管与法兰焊接固定而成。用途：用水、油、气体、在密封体内加热。特点：加热范围集中，热效率高。它具有结构简单，机械强度高、热效率高、安全可靠、安装简便、使用寿命长等特点。广泛适用于各种模具加热、硝石槽、水槽、油槽、酸碱槽、易熔金属熔化炉、空气加热炉、干燥炉、干燥箱、热压模等装置。（本产品可以更具客户要求定做，提供图纸，电压，功率，尺寸）