

不锈钢电加热管 潮州电加热管 镇江恒升达

产品名称	不锈钢电加热管 潮州电加热管 镇江恒升达
公司名称	镇江市恒升达化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市八桥镇二桥西100米
联系电话	13805295610 13805295610

产品详情

导热油又称有机热载体或热介质油，潮州电加热管，作为中间传热介质在工业换热过程中的应用已有五十年以上的历史。导热油电加热器系统由防爆电加热器、有机热载体炉、换热器（如有）、现场防爆操作箱、热油泵、膨胀槽等组合成一个撬块，用户只仅需接入电源、介质的进出口管道及一些电气接口即可使用导热油电加热器。

导热油又称有机热载体或热介质油，三相可控硅调压器，作为中间传热介质在工业换热过程中的应用已有五十年以上的历史。导热油电加热器系统由防爆电加热器、有机热载体炉、换热器（如有）、现场防爆操作箱、热油泵、膨胀槽等组合成一个撬块，不锈钢电加热管，用户只仅需接入电源、介质的进出口管道及一些电气接口即可使用导热油电加热器。

2. 导热油电加热器设计规范

作为防爆电气和电阻加热设备，涉及导热油电加热器应用方面的标准规范包括：《危险环境用防爆电气设备标准》（GB 3836.1—2000）；《和火灾危险环境电力装置设计规范》（GB 50058—92）；《石油化工仪表及管道伴热和隔热设计规范》（SH 3126—2001）等。

涉及热损计算的参数包括保持温度、环境温度、绝热类型、仪表管道类型及长度、高暴露温度，风速影响等。

电加热管热量计算

电热管发热量的计算 可以用调压器通过改变输入电压和电流来改变发热量。

发热量与电压平方成正比，与电流平方成正比。

电压变为原来的1/2时，发热量变为1/4

电流变为原来的1/2时，发热量也变为1/4

电加热管热量计算

电热管发热量的计算 可以用调压器通过改变输入电压和电流来改变发热量。

发热量与电压平方成正比，与电流平方成正比。

电压变为原来的1/2时，发热量变为1/4

电流变为原来的1/2时，发热量也变为1/4

不锈钢电加热管-潮州电加热管-镇江恒升达(查看)由镇江市恒升达化工科技有限公司提供。镇江市恒升达化工科技有限公司是一家从事“防爆电加热器,电加热器,挡风门电加热器,电加热导热油炉”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“电热管,法兰式电加热器,空气电加热器,履带式加热器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使恒升达化工科技在传热设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！