

温度计套管 鹤山电加热管 镇江恒升达

产品名称	温度计套管 鹤山电加热管 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

导热油电加热器多种加热方式设计制造侧重不同

电阻加热 利用电流的焦耳效应将电能转变成热能以加热物体。通常分为直接电阻加热和间接电阻加热。前者的电源电压直接加到被加热物体上，鹤山电加热管，当有电流流过时，被加热物体本身电加热熨平机

便发热。可直接电阻加热的物体必须是导体，但要有较高的电阻率。由于热量产生于被加热物体本身，属于内部加热，电加热管报价，热效率很高。间接电阻加热需由专门的合金材料或非金属材料制成发热元件，温度计套管，由发热元件产生热能，通过辐射、对流和传导等方式传到被加热物体上。由于被加热物体和发热元件分成两部分，因此被加热物体的种类一般不受限制，操作简便。

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。

红外线是一种电磁波。在太阳光谱中，处在可见光的红端以外，是一种看不见的辐射能。在电磁波谱中，红外线的波长范围在0.75~1000微米之间，频率范围在 3×10^{11} ~ 4×10^{14} 赫之间。在工业应用中，常将红外光谱划分为几个波段：0.75~3.0微米为近红外线区；3.0~6.0微米为中红外线区；6.0~15.0微米为远红外线区；15.0~1000微米为极远红外线区。不同物体对红外线吸收的能力不同，即使同一物体，对不同波长的红外线吸收的能力也不一样。因此应用红外线加热，求购电加热管，须根据被加热物体的种类，选择合适的红外线辐射源，使其辐射能量集中在被加热物体的吸收波长范围内，以得到良好的加热效果。

温度计套管-鹤山电加热管-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。恒升达化工科技——您可信赖的朋友，公司地址：扬中市八桥镇二桥西100米，联系人：姚恒龙。