

导热油热量表，福建导热油热量表在化工厂成功应用

产品名称	导热油热量表，福建导热油热量表在化工厂成功应用
公司名称	厦门精川自动化科技有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	品牌:厦门精川 型号:JCDRY 测量介质:导热油
公司地址	福建 厦门市 湖里区悦华路151号豪利大厦2号楼5层
联系电话	86-05925630657 15859215896

产品详情

导热油热量表，福建导热油热量表在化工厂成功应用，大气污染是指大气中一些物质的含量达到有害的程度以至破坏生态系统和人类正常生存和发展的条件，对人或物造成危害的现象。大气污染物由人为源或者天然源进入大气（输入），参与大气的循环过程，经过一定的滞留时间之后，又通过大气中的化学反应、生物活动和物理沉降从大气中去除（输出）。如果输出的速率小于输入的速率，就会在大气中相对集聚，造成大气中某种物质的浓度升高。当浓度升高到一定程度时，就会直接或间接地对人、生物或材料等造成急性、慢性危害，大气就被污染了。目前对大气污染的主要污染源大概为：有自然因素和人为因素（如工业废气、生活燃煤、汽车尾气，燃料燃烧，工业生产过程的排放，等）两种，并且以后者为主要因素，尤其是工业生产和交通运输所造成的。主要过程由污染源排放、大气传播、人与物受害这三个环节所构成。其中精川导热油热量表，锅炉蒸汽流量计息息相关的应该要算工业生产过程的排放，在工业生产过程排放污染气体的主要来源就是我们之前经常跟大学提到的锅炉，虽然锅炉对于工业生产，起到了非常重要的作用，但在锅炉烧煤带来热能，热量的同时，也给大气带来了污染，在锅炉运行的过程中，可向大气排放烟气，灰尘，碳氧化合物，氮氧化合物，硫化物，一氧化碳，二氧化硫，硫化氢等更多有害物质以及燃烧而留下的微小煤炭的颗粒，这些都能造成呼吸道疾病与生理机能障碍，以及眼鼻等粘膜组织受到刺激而患病。当大气中污染物的浓度很高时，会造成急性污染中毒，或使病状恶化，甚至在几天内夺去几千人的生命。其实，即使大气中污染物浓度不高，但人体成年累月呼吸这种污染了的空气，也会引起慢性支气管炎、支气管哮喘、肺气肿及肺癌等疾病。

在现在国家提倡环保节能的前提下，建议大家还是选择电加热导热油炉，电加热导热油炉有哪些特点我来说下吧！大气污染的治理已经迫在眉睫，为此国家也下达了相关文件，要多用清洁能源这代替原有烧煤锅炉，尽量减少污染物的排放，为此近几年大家听到最多的说是导热油炉，这种导热油炉热载体相对之比的烧煤锅炉有什么优点呢？

1.高品质的热源 导热油加热系统可在常压液相下，为热用户输出最高350 的热油；

2.节约能源，运行费用低 导热油加热系统为液相闭路循环，出油温度和回油温度相差20-30度，也就是说只加热20-30度的温差就能达到使用温度。同时该设备不需要水处理设备并且无蒸汽锅炉的跑、冒、滴、漏等热损失，热利用率很高，与蒸汽锅炉相比，节能50%左右； 3.设备投资少 由于导热油加热系统简单，无水处理设备及更多的辅助设备、锅炉承受低压力等，所以整个系统投资较少； 4.安全 由于系统只承受泵压，导热油加热系统无爆炸危险，因而其更加安全； 5.环保 有机热载体加热系统的环保效果主要体现在烟气排放量极少，无排污污染及热污染； 6.广泛应用 高温定型、板材加温、橡胶、烘干、印染、化工、胶合板生产、防水卷材生产、沥青加热、无纺布热轧机、玻璃钢热压机、模具、烘房、烘箱等各需热行业。 导热油炉相比烧煤锅炉有这么多的优点，并能响应国家号召，为大气治理尽一份力，很多企业还是有社会责任感的，都换上导热油炉给生产供热，但这也产生了另一个问题，之前很多企业的锅炉大多是承包给能源公司，然后按蒸汽的使用量，支付给能源公司费用，但对于导热油炉的费用，很多企业一时不知如何计算，所以这个责任就落到了我们这些专业做流量计，热量表，导热油热能表的仪表公司了，为此精川根据当下一些主要导热油专门研发了一套导热油能量表，导热油热量计，导热油炉计算热量，热能的仪表，下面就是精川的导热油热能表安装原理示意略图，供大家参考：

说完了大气污染治理的重要性和导热油炉的好处，我们再来给大家讲一讲精川导热油热量表，导热油热能表，导热油能量表在大型化工厂的应用，在3月初，精川销售部接到了一个杭州的电话，客户说工厂锅炉改型，现在要安装导热油流量计，由于之前都是对蒸汽流量计的计量比较熟悉，对这个导热油炉热量表，导热油炉热能表一概不知，精川的技术人员为客户详细讲解了导热油热能表的计算原理，其中要用到两支高精度PT1000和一台耐高温的福建导热油热量表，由流量和温度以及导热油专用热量积算仪共同算出瞬时热量，累积热量，出油管温度，回油管温度，这些重要数据，精川都是以液晶的方式展现了客户，让客户做到一目了然，在精川技术的详细沟通后，客户说现场要安装两台DN150,一台DN100的导热油热量计，同时分成三家，按热能的损耗计费，现场导热油常用温度270度左右，最高不会超过300度，流量大概一小时80T左右，在了解参数后，精川技术为客户选择了精川高温导热油流量计，耐高温330度，耐压2.5MPA,以及密封性更好的锻打表体，并让精川销售做了详细的报价单给客户，发给客户后，客户说他和公司沟通一下，经过三天的漫长等待，精川销售部接到了这些老朋友的电话，就是上回沟通三台高温导热油能量计的杭州客户，说要订三台，让精川和他签订合同，就这样，精川导热油炉专用热量表又成功的与化工厂多了一次交集，精川按照合同上的货期及要求，如期交货，以下是精川导热油能量计的实物图片以及现场发来的安装图片，供大家参考：

精川三台高温导热油热能表，发货中，准备上岗

精川导热油热能表应用现场，客户化工厂区一角

精川导热油炉专用热能表应用现场，导热油原料

厦门精川DN100口径导热油热能表，在现场安装完毕

精川自动化又一台DN150导热油热量计安装完毕

现场分管，导热油流量计安装完毕

厦门精川高温导热油流量计都会给客户配一个仪表柜，方便安装，保护

厦门精川导热油流量热量计量表，可现场显示出油温度，回油温度，瞬时流量，累积流量，瞬时热能，累积热能（单位：焦耳，KJ,MJ,GJ）

文章关键字：导热油热量表，福建导热油热量表，导热油能量表，导热油热量计，导热油炉专用热能表，导热油炉计量表，导热油涡街流量计，导热油炉热量表，高温导热油流量计，导热油涡街流量计