

导热油热能表，福建纺织厂安装多套精川导热油流量计

产品名称	导热油热能表，福建纺织厂安装多套精川导热油流量计
公司名称	厦门精川自动化科技有限公司
价格	6500.00/套
规格参数	品牌: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

导热油热能表，福建纺织厂安装多套精川导热油流量计，对于现在能源为主的社会，以为煤是我国第一能源来源，但却因为污染严重，很多工厂的锅炉都慢慢放弃使用这种能源，取而代之的是生物脂或以导热油作为热载体，来供应能源给生产过程提供能源，但这随之而来的就出现了一个问题，以前工厂企业使用蒸汽时，很多能源公司或锅炉供应商，都会对蒸汽作为一个贸易结算的方式，比如说一吨蒸汽多少钱，以这种方式去给客户id提供能源，然后用蒸汽流量计来计量使用的蒸汽量，来进行贸易结算，但现在对于能源供应方式的改变，计量方式也在发生着改变，现在有两种计算方式，一种是直接按导热油的流量来进行结算，另一种是按导热油能量的损耗来结算，后者来说是使用比较多的方式，为了更好的迎合社会的发展，为能源结算提供更方便，更简洁的计算，精川为此特研发了一套专门用于导热油的计量系统：

精川JCDRY导热油热量，流量计量系统

说到导热油这个词，在以前很多人想到的是一种热载体，因为导热油具有抗热裂化和化学氧化的性能，传热效率好，散热快，热稳定性很好，导热油作为工业油传热介质具有以下特点：在几乎常压的条件下，可以获得很高的操作温度。即可以大大降低高温加热系统的操作压力和安全要求，提高了系统和设备的可靠性；可以在更宽的温度范围内满足不同温度加热、冷却的工艺需求，或在同一个系统中用同一种导热油同时实现高温加热和低温冷却的工艺要求。即可以降低系统和操作的复杂性；省略了水处理系统和设备，提高了系统热效率，减少了设备和管线的维护工作量。即可以减少加热系统的初投资和操作费用；在事故原因引起系统泄漏的情况下，导热油与明火相遇时有可能发生燃烧，这是导热油系统与水蒸汽系统相比所存在的问题。但在不发生泄漏的条件下，由于导热油系统在低压条件下工作，故其操作安

全性要高于水和蒸汽系统。导热油与另一类高温传热介质熔盐相比，在操作温度为400 以上时，熔盐较导热油在传热介质的价格及使用寿命方面具有绝对的优势，但在其它方面均处于明显劣势，尤其是在系统操作的复杂性方面。所以在锅炉方面应用广泛，但在当下，导热油的使命并没有发生多少变化，但使用者对它的探索却加重了。

随着导热油供热方式的推广，很多锅炉现场都要安装导热油热能流量计，话说本月初，精川销售部又接到了一位来自福建的客户，客户说自己是一家纺织厂，其中有一个车间出租给了一家皮革公司，但皮革公司的热能都是由客户提供，但苦于不知道用什么方式去跟皮革厂结算能源，客户在网上了解到精川导热油热能计量系统比较专业，所以客户打通了精川的电话，客户现场有两条生产线，每条生产线上各有两根DN100的进油管 and 回油管，这两条生产线上都要安装导热油流量计，导热油为320号热油，常用温度大概在250度左右，在精川销售了解后现场工况后，再帮客户找到了导热油的供应厂家，索要了客户使用的导热油的相关物理参数，最后给客户选定了高温型涡街流量计，在精川给客户做完详细的方案后，客户对于精川专业的讲解以及清晰的报价方案，当天就给精川下了两套导热油流量计订单，精川在保质保量的情况下，也如期为客户呈上了合格，达标的产品，在客户收到货后，对精川产品说货真价实：

精川高温导热油流量计

精川产品到后，客户现场就开始了安装，调试以下就是精川导热油流量计在客户现场的安装，调试情况，供大家参考；

精川客户车间一角

精川导热油初步安装，开管，焊法兰

精川PT1000焊接底座，焊接完成

焊接好其中一台导热油流量计

精川导热油流量计，温度全部焊好，准备接线

精川导热油流量计 流量 温度接线完成

精川第二套导热油安装也已完成

安装完成 通油测量 现场显示进油管 出油管温度 以及瞬时 累积热能

精川导热油流量计除了显示热能还能清晰显示流量

文章关键字：导热油流量计，导热油流量表，高温导热油流量计，纺织厂导热油流量计，导热油热能表，导热油热量计，导热油计量表，导热油流量计，导热油热能表，福建纺织厂安装多套精川导热油流量

