

# 导热油热量表厂家厦门精川与印染厂合作18套热量表

产品名称	导热油热量表厂家厦门精川与印染厂合作18套热量表
公司名称	厦门精川自动化科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:厦门精川 测量介质:导热油 应用单位:食品厂,皮革厂,制革厂
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

导热油热量表厂家厦门精川与印染厂合作18套热量表,未来环保严格监管执法将是常态,纺织印染企业必须有新认识,过去,印染行业普遍存在能耗高、水耗高和对环境影响大的“三高”现象,现在绿色印染才是今后印染行业的发展方向。

关键字:印染厂导热油热量表,导热油热量表,导热油热能表,导热油热量计,导热油热量计算公式,导热油炉热量表,导热油能量表,导热油炉专用热量表,高温导热油热能表,高温导热油流量计,导热油流量计,导热油流量表,导热油热计量表,皮革厂导热油热量表,纺织厂导热油热量表,针织厂导热油热量表,织造厂导热油热量表,制革厂导热油热量表,食品厂导热油热量表

厦门精川导热油热量表客户应用现场,印染厂车间一角

印染行业现状应加强技术创新提高产品档次,国家出台相应的政策治理印染污染严重的生产企业,改善环境,倡导生产与环境和諧发展,加大科技投入,使印染机械向环境保护、节能降耗、省时高效、短流程方面发展。

提到纺织印染行业,也许很多人想到的污染、高耗能、落后等,印染行业所面临的形势越来越严峻,大批厂家停产整顿已成为现实。今年以来,各个省级地市相继出台政策,从严治污,纺织印染行业不可避免的成为了各地政府的重点整顿治理对象。

纺织印染行业早期是在拉幅定型机上将电加热改用有机热载体炉加热,以电煤代,在很大程度上节约能源消耗,对环境无污染,是该行业生产发展的方向。电加热导热油炉为有机热载体加热不仅节约能源,还大大降低了生产成本。有机热载体炉具有压高温,间接加热,安全可靠的供热特性,能满足许多工业生产需求

导热油热量表厂家厦门精川与印染厂合作18套热量表,纺织染色液利用有机热载体(导热油)加热装置是在筒状壳体上的进口和出口通过油管分别与导热油锅炉的出油口和进油口相连通,从而使导热油与筒状壳体间形成一个闭合的循环油路,在加热过程中,除设备本身的热传导外,再无其它损失电量,并且导热油可以循环使用,不会损耗,其利用率接近100%,采用导热油对换热管内的介质染色液进行加热,使换热管内染色液加热过程较平稳,从而延长了设备的寿命。

导热油炉是一种安全、高效、节能并能提供高温热能的特种工业炉,是一种以电为热源,导热油为热载体,利用循环油泵强制液相循环.将热能输送给用热设备后.继而返回重新加热的直流式特种工业炉,如此周而复始,实现热量的连续传递,使被加热物体温度升高,达到加热的工艺要求。对于导热油加热器,热量是由浸入导热油的电加热元件产生和传输的,以导热油为介质,利用循环泵,强制导热油进行液相循环,将热量传递给用一个或多种用热设备,经用热设备卸载后,重新通过循环泵,回到加热器,再吸收热量,传递给用热设备,如此周而复始,实现热量的连续传递,使被加热物体温度升高,达到加热的工艺要求。

导热油热量表厂家厦门精川与印染厂合作18套热量表,在环保和能源高效利用的双重考衡下,很多企业也看到锅炉改造势在必行,能源管理公司也在大力推荐新型的加热方式,用现在环保型导热油代替传统的煤来为工厂生产工艺提供热量,热能,而我们精川一直和很多能源管理公司以及锅炉公司保持着良好的合作关系,这次精川销售部又接到了个老客户的电话,客户就是从事能源管理的,多年来一直使用厦门精川的蒸汽流量计和导热油热量表,对精川有着很高的评价,这次来电客户是要在一个印染厂安装一个DN100口径的导热油热量表,对导热油热锅炉进行热量的测量,因为之前客户也使用过精川的高温导热油热量表,现场有的已经安装了三四年了,计量一直保持着稳定和精准,包含现场使用人员对精川的导热油热能表也非常认可,所以客户对精川品质非常肯定,当精川的销售人员和客户详细沟通后,客户现场的导热油出油温度大概在280度,回油大概在260度,压力7-8KG,这样的工况对于精川来说,那是轻车熟路,并了解现场的安装场所后,精川人员马上给客户呈上了一份详细的报价方案,客户看完后,当天和精川签订了DN100导热油热量表,导热油热能表,导热油热量计合同,厦门精川在严格把控导热油热量计品质的情况下,如期为客户交货,以下是客户现场安装,帮精川拍回来的图片,供大家参考:

正在安装厦门精川DN100高温导热油热量表,法兰夹持连接

精川导热油炉热量表安装第二步,安装进回油温度传感器(采用高精度PT100,双护管)

进行第三步,把导热油热能表和温度传感器通过信号线接入液晶热量积算仪

厦门精川印染厂导热油热能表,清楚显示进出口油温,导热油热能

“十一五”印染行业规划,以提高印染产品质量、推行节能降耗技术、强化环境保护为原则,以现代电子技术、自动化技术、生物技术等高新技术为手段,发展涂料印染、微悬浮体印染、转移印花、数码印花等无水或少水印染工艺技术,加快生态纺织品和功能性纺织品研发和生产;推行环保、节能、清洁生产印染加工技术,实现印染行业污染防治从“末端治理”向“源头预防”转变;加大环境执法力度,淘汰高耗能、高污染和废水治理达不到要求的落后工艺装备和印染企业。

看到这里,是不是觉得精川导热油热能表,高温导热油热量表,导热油热量计,印染厂导热油热量表,导热油炉热量表的安装也不复杂,是的,厦门精川导热油热量表在出厂前都为您设置好了,配好的所有配件,出厂时还有详细的安装说明以及接线说明,就算您现场是第一次安装导热油热表,也不会觉得复杂,这就是我们精川要做的,不只是要把导热油热量表品质做好,还要让您在现场使用简单,维护方便!让您省心又好用!如果您现在正在寻找导热油热量表,导热油热能表,导热油热量计,可以来电咨询厦门精川。

