

佳木斯直流负载电阻箱 江苏众众电热管生产家

产品名称	佳木斯直流负载电阻箱 江苏众众电热管生产家
公司名称	江苏众众电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市三茅街道238省道46公里处
联系电话	13222619939 13222619939

产品详情

每年因为错误使用电加热器而造成的意外事故多达数万起，而造成的损失接近一亿，有的是一个简单的水瓶爆炸，有的则是那种整个家被毁，所以我们在使用的时候一定要注意安全，避免哪些不必要的隐患，才可以保障人身安全。那我们今天就给你们说说在使用电加热器的时候我们需要注意哪些问题，你们有兴趣的可以阅读。

电阻炉按传热方式又分为辐射式、对流式及传导式。辐射式电阻炉是以辐射传热为主，对流较少。对流式电阻炉是以对流传热为主，辐射为辅，这些炉型一般称作空气循环炉，此类炉型常用于650 以下的低温。当工件加热时加热介质不是空气而为其它介质时，如：加热介质是融化的盐、碱或流动粒子时，此种状态是以传导和对流两种方式对工件加热。此类炉型是我们常见的盐浴炉、碱浴炉。它主要由CPU及数据存储器，晶体振荡器、复位电路、图形液晶显示器(LCD)及控制电路、微型打印机接口控制电路、实时日历时钟，热电偶信号处理电路等构成。这里，直流负载电阻箱价格，该系统设计可测量3点温度。传感器选择K型(镍铬-镍硅)热电偶，可用于从室温到1 200 ° C的温度测量，测量范围宽，精度高。在温度测量范围内K型热电偶的输出热电势只有0 ~ 45 . 119 mV，直流负载电阻箱供应商，为了和ADUC845的A / D转换器相匹配，采用AC1226和1B51作为信号调理电路，佳木斯直流负载电阻箱，由AC1226、1B51构成热电偶冷端温度补偿及信号调理器电路。

好了，以上就是关于电加热器的相关知识了，如果你们发现有什么不理解的问题就可以直接致电我们公司的相关业务员，我们会有专业的技术工程师帮你们解决关于电加热器的问题，在平时的使用中与维护中可以多多的留意这些问题，也方便你们更好的了解它。

日常经常所使用的BDR防爆电加热器，它的规格如下：

适用范围

1. 1区、2区危险气体场所；
2. A、 B、 C类T1-T4组性气体或蒸气环境；
3. 可作为水箱、油箱、反应塔、罐等容器中的液体或气体加热；
4. 要求 C类产品请注明。

技术特点：

1. 铝合金壳体表面喷塑；
2. 电加热管外壳为不锈钢，内部采用耐高温绝缘胶压力定型电热体，外套采用铝合金；
3. 法兰式安装，特殊要求可定制。。

天然气加热器防爆性能依据GB3836.1-2000《爆炸性气体环境用防爆电气设备通用要求》、GB3836.2-2000《爆炸性气体环境用电气设备 隔爆型“d”》的规定制成隔爆型，防爆标志为Exd BT3/T4。适用于存在或可能存在 A、 B级，T1 ~ T4组易燃易爆气体或蒸汽与空气混合形成的爆炸危险场所。该产品已在石油和化学工业电器产品防爆质量监督检验中心检验合格，防爆合格证编号为：CE051153。本产品可广泛使用于石油、天然气气田、炼油厂、化工厂、城市燃气等企业部门中。保证介质升温时安全可靠、有效地运行。

其工作原理是：被加热介质从进口进入电加热器的换热腔(换热管的壳层)，沿折流板导向曲折翻滚，直流负载电阻箱公司，与换热管内被电热元件加热的导热油(管层常压)充分换热，流向出口。电热元件与被加热介质不直接接触，能够避免电加热元件在高压及腐蚀工况下爆管，引发安全生产事故。介质在换热腔滞流时间较长，以均匀的温度从出口流出。

佳木斯直流负载电阻箱-江苏众众电热管生产家由江苏众众电热科技有限公司提供。江苏众众电热科技有限公司(www.jszdr.com)是从事“节能热处理设备,微机控制设备远红外反应釜加工装置,工业用加热”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：潘经理。