

Hukseflux水冷热通量代理 昊克赛尔科技

产品名称	Hukseflux水冷热通量代理 昊克赛尔科技
公司名称	北京昊克赛尔科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区古城南街9号院6号楼1719室
联系电话	13810959726 13810959726

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京昊克赛尔科技有限公司

热通量相关概述

由温差引起的热通量称为感热通量，而不是潜热通量热通量，是指由于介质中的相变而产生的热量流动。临界热流密度是指在一定时间内可以通过给定表面泵送的热量，在这种情况下，Hukseflux水冷热通量代理，介质的流动特性会发生变化，例如状态的变化。当一种材料变为固体时，它包含了限制其晶格结构的能量。在临界热流密度下，作为一定量的热量被泵入材料中，它达到其熔点或气体转变温度，这种结合能以潜热的形式释放出来。

HF03介绍

HF03是火灾测试中常用的热通量传感器。它设计用于热通量范围高达 10×10^3 W/m²的高通量环境中的短时间(< 10分钟)监测和测量。LI19显示测量的热通量。一旦对所连接传感器的灵敏度进行了编程，Hukseflux水冷热通量代理，显示屏将以W/m²为单位显示热通量的实际值。LI19通过其PC用户界面进行编程。它通过USB进行通信。我们建议下新的软件。LI19也可用于存储测量数据。LI19是电池供电，使用2节AA型电池。新电池可运行50天。HF03-LI19不适用于EEx环境。

SBG01水冷式热流计

ISO/ASME 标准化

SBG0热通量传感器的校准和使用，要根据ISO14934 “燃烧反应试验 热流计的校准”进行标准化实验。A STM机构采用相同的规范。用户对产品进行认证测试或认证机构工作的用户，水冷热通量代理，需要遵守这些标准。The ISO 14934标准有4部分:Part 1:总 则Part 2: 基本校准方法Part 3: 二次校准方法Part 4: 热流计使用指南这些标准重要的必要条件是:拥有3个地方“二级标准”校准参考的设备，(也就是基于ISO14934-2标准的传感器标定)，用于实际工作中的校准设备。(也就是用于测试设备校准的日常工作的仪器)。NIST2325，441，4?41?43，9?25，4?34，9机构(美国)，Hukseflux水冷热通量代理，SP(瑞士)和LNE(法国)就是这样的做的。3种校准设备，2台仪器必须保持未使用，直到出现意想不到的结果，或直到准参考标准被送去重新校准。

Hukseflux水冷热通量代理-昊克赛尔科技由北京昊克赛尔科技有限公司提供。北京昊克赛尔科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 北京市 的仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。北京昊克赛尔带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！