

HuksefluxHFP01土壤热通量板设备 北京昊克赛尔科技

产品名称	HuksefluxHFP01土壤热通量板设备 北京昊克赛尔科技
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

热通量传感器

坚固而稳定

HFP01配备了重型电缆、两侧的保护盖和封装，因此湿气不会渗透到传感器中，经证明非常坚固和稳定。它可以长期安装在土壤中，HuksefluxHFP01土壤热通量板设备，也可以在多个位置使用TRSYS01等测量系统时重复安装。

使用热通量传感器

典型的测量位置应配有2个热通量传感器，以实现良好的空间平均。如果单个传感器的灵敏度太低，两个或多个传感器可以串联，产生放大的单一输出信号。用户应分析自己的实验，做出自己的不确定度评估。更多信息可在HFP01手册中找到。另请参阅我们的手册查看如何安装热通量传感器。

热通量传感器介绍

FHF05SC系列是用于通用热流测量的传感器，与加热器结合使用。当需要高水平的质量的保证和长期热通量测量时使用。它轻薄，灵活，功能多样。FHF05SC系列测量其所安装的物体的热通量，内蒙古HFP01土壤热通量板设备，单位为W/m²。FHF05SC里面的传感器是一个热电堆。这个热电堆测量FHF05SC柔性体上的温差。还集成了T型热电偶，HuksefluxHFP01土壤热通量板设备，以提供温度测量。热电堆和热电偶是无源传感器；他们不需要供电。

IHF02超灵敏工业热流传感器的使用

使用IHF02很容易。它可以直接连接到常用的数据记录系统。热通量(W/m²)的计算方法是将IHF02输出(一个小电压)除以灵敏度。IHF02的灵敏度在其产品证书上有。温度传感器是传统的K型热电偶。IHF02配有重型电缆和全不锈钢外壳，可防止水分渗入传感器，经证明非常可靠。它能经受住长期的室外安装。

HuksefluxHFP01土壤热通量板设备-北京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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京昊克赛尔——您可xinlai的朋友，公司地址：北京市石景山区古城南街9号院6号楼1719室，联系人：王经理。