

HT50系列高温总热流传感器/总热流（总辐射+对流）测量

产品名称	HT50系列高温总热流传感器/总热流（总辐射+对流）测量
公司名称	上海灿孚机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:其他 型号:HT50
公司地址	上海市金山区亭林镇寺平南路19号1幢E35室
联系电话	86 021 31600063 18621889033

产品详情

产品简介

?? 用于测量总热流（总辐射+对流）?? 量程直至3140kw/m2?? 工作温度高达1700 ?? 快速响应100毫秒，确保获得准确的读数?? 精度优于示值的5%?? 直流线性信号输出

规格参数

测量对象：	空间辐射总热流（总辐射+对流）密度
热流感知区域：	19mm
测量量程：	3.14 mw/m2
灵敏度：	标称分辨率约80 w/m2 · μ v
精度：	优于示值的5%
响应时间：	100毫秒
工作温度：	1700 或更高（取决于冷却水的流速）
信号输出：	直流电压，比例于热流密度，1米玻璃纤维
安装尺寸：	ht50-20：法兰盘，ht50-m24：m24
传感器耐压：	5mpa（可定制最高10mpa），保持分辨率不变
冷却：	水冷，冷却水的温度最高不超过80（推荐冷却水流速不低于6升/分钟），3不锈钢管

本产品的加工定制是否，品牌是其他，型号是HT50，种类是霍尔，材料是陶瓷，材料物理性质是半导体，材料晶体结构是非晶，制作工艺是薄膜，输出信号是数字型，防护等级是65，线性度是0.1（%F.S.），迟滞是0.1（%F.S.），重复性是0.1（%F.S.），灵敏度是0.1，漂移是0.1，分辨率是0.1