

MR-3A, MR-4 型辐射热计

产地：北京

仪器概述：

MR-3A 型辐射热计除了可以直接测出辐射热温度、空气温度和皮肤温度之外，还可以间接测出定向平均辐射温度，又可以近似的代替黑球温度计来测量环境的平均辐射温度，避免了同时测量风速和气温的麻烦，并且更为快捷。MR-4 型辐射热计和 MR-3A 型辐射热计的构造基本相同，但它的灵敏度更高，可用于常温情况下微小辐射量的环境卫生的测定工作。

特点：

- l 直接测出辐射热温度、空气温度和皮肤温度、定向平均辐射温度；
- l 操作简单，容易；
- l 数字显示，准确度高，读数直观

符合的标准/规程：

- l GB/T 4200-1997 高温作业分级标准
- l GB/T 18204.17-2000 公共场所辐射热测定方法

性能参数：

型号	MR-3	MR-4
辐射热强度：		
量 程	0-10kW/m ²	0-2kW/m ²
分 辨 率	0.01kW/m ²	0.001kW/m ²
标定精度	±5%	
气温/皮肤温度：		
量 程	0-60℃	
分 辨 率	0.1℃	
标定精度	±1℃	
测头表面温度：		
量 程	0-60℃	
分 辨 率	0.1℃	
标定精度	±1℃	
功 耗：	30mW	
尺 寸：	175mm×75mm×35mm	
重 量：	300g	

