

远方积分球PMS-80系统9.8成新抛售

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 远方积分球PMS-80系统9.8成新抛售 |
| 公司名称 | 东莞市樟木头阳红仪器设备经营部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:光学仪器 品牌:远方 型号:PMS-80 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇豪翠花园银城广场208号铺 |
| 联系电话 | 086-076989789635 13929277993 |

产品详情

pms-80是远方公司十多年单色仪光谱仪研究制造经验与现代技术相结合的产物，该新型光谱仪在保持与传统单色仪光谱仪相同精度的同时,测量速度大大提高。采用远方专利sync-skan快速采扫同步技术，380nm-780nm间的光谱只需数秒即可完成，远远快于传统机械扫描系统的几分钟测量时间。主要用于测量相对光谱辐射功率、色品坐标、色温、显色指数、色容差、峰值波长、主波长、平均波长、色纯度、红色比、半宽度、光通量、光辐射功率、温度、电压、电流、功率等参数的测量。

技术特性：(1) 波长范围：380nm--800nm(2) 波长准确度：±0.2nm(3) 波长重复性：±0.1nm(4)
光谱采样间隔：5nm（特殊：1nm、0.1nm）(5)
色品坐标准确度：±0.0003(相对于稳定度优于±0.0001的标准光源和nim传值)(6)
色温测量范围：1000k-100000k(7)
色温准确度：±0.3%(相对于稳定度优于±0.1%的标准光源和nim传值)(8)
显色指数测量范围：0-100.0(9) 显色指数测量误差：±(0.3%rdg+0.5)(10)
色容差准确度：±0.5sdc(相对于稳定度优于±0.15sdc的标准光源和nim直接量传值)(11)
系统光度线性：±0.3%(12) 光度范围：光通量0.01lm-1.9999×10⁵ lm(需适当的积分球配合)(13)
电压/电流:0-30v/0-5a(14) 电压电流基本准确度：±(0.02%读数+0.01%量程+2字)(15)
温度测量范围：0 ~ 50 (16) 温度准确度：±0.5

震撼价9.8成新天抛售原价打6.8折优惠！欢迎光临看机器

本产品的类型是光学仪器，品牌是远方，型号是PMS-80，新旧程度是9成新，设备所在地是东莞樟木头，设备生产产地是杭州远方，产品数量是1