

光通球供应商 常晖电子 北京光通球

产品名称	光通球供应商 常晖电子 北京光通球
公司名称	广州常晖电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区骏业路257号（企业）第二栋（部位：701房）
联系电话	13202544427 13202544427

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州常晖电子科技有限公司

光通球——广州常晖电子科技有限公司是一家从事光学企业产品仪器设计开发营销的技术光学仪器公司

我们在分析积分球光通量测量不确定度分量是评定不确定度过程中重要的工作，在分析完成后，可通过查校准证书或相关的技术说明等来获得B类不确定度分量的值及其自由度，在得到所有分量相应的值之后，即可按照规定的流程进行标准不确定度的计算。

对于测量值的计算，应严格按照标准要求进行，而不应该有其他替代方案。LM-79-08里面对于光通量计算有明确说明。下面是其计算公式：

其中：

TEST ()：被测灯的光通量值

REF ()：标准灯的校准值

yTEST ()：被测灯在积分球内点亮时的光谱仪读值

yREF ()：标准灯在积分球内点亮时的光谱仪读值

()：自吸收补偿系数

欢迎来电咨询常晖电子了解更多光通球

光通球——广州常晖电子科技有限公司是一家从事光学企业产品仪器设计开发营销的技术光学仪器公司

效率积分球、在测参数反构模型中，光通球供应商，常常将光损失计入样品的吸收作用，因而重构出的吸收参数结果常常大于实践值、积分球检测中的光损失大小与积分球搜集窗口的几何尺寸、样品自身散射性质等关系较大。光通球

积分球原理：积分球的基本工作原理：光线由输入孔入射后，光线在球内部被均匀的反射及漫射，在球面上形成均匀的光强分布，光通球批发价格，因此输出孔所得到的光线为非常均匀的漫射光束。而且入射光之入射角度、空间分布、以及极性都不会对输出的光束强度和均匀度造成影响。

欢迎来电咨询常晖电子了解更多光通球

光通球——广州常晖电子科技有限公司是一家从事光学企业产品仪器设计开发营销的技术光学仪器公司

辅助灯、标准灯和测量源发出的光不应直接照亮温度探头。通常，温度探头对光更敏感，铁氟龙光通球，接收不同的光强度，北京光通球，并具有不同的温度，这会导致测量误差，因此无法反映积分球中的真实温度。通常，也可以在探头前放置挡板，以阻挡直射光。为了避免这种情况，通常应在光纤探头前面直接设置一个挡板。

欢迎来电咨询常晖电子了解更多光通球

光通球供应商-常晖电子(在线咨询)-北京光通球由广州常晖电子科技有限公司提供。广州常晖电子科技有限公司在光学仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，常晖电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：才先生。