

积分球供应商 常晖电子 阳江积分球

产品名称	积分球供应商 常晖电子 阳江积分球
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

积分球——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售销的技术光学仪器公司

常见的标准灯有光通量标准灯，光强标准灯，辐照度标准灯，亮度标准灯等。光通量标准灯（Luminous Flux Standard Lamp）是积分球测量系统中的关键部件，是用于保存、复现和传递光通量量值的灯，也称标准光源。

积分球测量法是在积分球中先用标准灯定标，再测量被测灯，再由软件进行比较处理的相对测量法。当被测灯与标准参考灯的各方面（几何外形、光型分布、光谱等）都相似时，误差就会减少到小。因此减少误差有两个方面需要考虑：，要求标准灯的量值级别越高越好，通常以NIM（中国计量院）为1级，省级计量单位为2级等依次类推，级别越高，误差越小；第二，积分球供应商，需要根据待测灯光型、功率（流明值）来决定标准灯的规格。两者差异越小，led积分球，测试误差亦越小。

欢迎来电咨询常晖电子了解更多积分球

光谱测试积分球是什么

光谱测试积分球是一种光学仪器，主要用于测量物质的光谱特性。它由一个密封的空心圆筒组成，待测样品放入其中并通过吸收和散射后到达检测器上获得信号输出。

积分球——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售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，阳江积分球，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，荧光积分球，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积分球

积分球供应商-常晖电子(在线咨询)-阳江积分球由广州常晖电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州常晖电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为光学仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!