

荧光积分球 常晖电子 粉末荧光积分球定制

产品名称	荧光积分球 常晖电子 粉末荧光积分球定制
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

漫反射积分球生产厂家

广州常晖电子科技有限公司是生产：漫反射积分球，光学积分球，激光波长检测积分球，led积分球，测光积分球，积分球均匀光源的厂家。主要销售区域包括：广东省，福建省，江西省，浙江省，北京，山东省等等全国各地。高品质积分球采用进口高品质的聚四氟乙烯材料，能在200-2500nm波段内提供超高反射率。合作过的高校包括：北京大学，华东大学，华南理工大学，中山大学，哈尔滨理工大学等等全国30几个高校院线。

漫反射积分球适用范围：

- 1，LED波长光谱检测
- 2，激光波长检测
- 3，大功率LED的波长光谱检测
- 4，发光屏、迷你泡、等光源的光色测试
- 5，光学元件透过率检测
- 6，测试样品反射率用漫反射积分球

广州常晖电子科技有限公司是国内少有的漫反射积分球生产厂家，定制荧光积分球，其生产的积分球包括聚四氟乙烯积分球（F4积分球），其主要特性是漫反射性好，高稳定，其化学惰性好。E、窗口材料是中性的，其E符合照度的余弦定则，实际情况与理想条件不符合会带来测量误差，故需修正。而且由于其加工工艺的缘故，其适合用于大型的户外用途，不怕水不怕风吹日晒，液体荧光积分球，日久不发黄不易脱落。

荧光积分球定制

广州常晖电子科技有限公司主要生产：荧光积分球、聚四氟乙烯积分球、F4积分球、PTFE积分球、Baso4积分球产品。主要销售区域包括：广东省（省会广州）、贵州省（省会贵阳）、浙江省（省会杭州）、福建省（省会福州）、台湾省（省会台北）、甘肃省（省会兰州）、云南省（省会昆明）等全国各地。配合高精度插芯采用特殊工艺对光纤端面进行精密抛光可满足大功率激光传输公司拥有先进的透过率测试仪、透光率检测仪、透过率测试仪、IR油墨孔透过率检测仪、手机IR孔透过率测试仪、光学透过率测量仪等。我们为客户提供好的产品、良好的技术支持以及售后服务，欢迎来电咨询。

影响荧光积分球测量精度的因素

- A、球内壁是均匀的理想漫射层，服从朗伯定则；
- B、球内壁各点的反射率相等；
- C、球内壁白色涂层的漫射是中性的；
- D、球半径处处相等，球内除灯外无其他物体存在；
- E、窗口材料是中性的，其E符合照度的余弦定则.实际情况与理想条件不符合会带来测量误差，故需修正。
- F、积分球的材料本身不会产生荧光等等

广州常晖电子科技有限公司秉承、真诚、贴心的服务宗旨，小型积分球定制，针对客户的需求，量身定制光谱检测应用方案，帮助客户解决科研和生产中的实际问题。公司主营产品：积分球、测光积分球、积分球均匀光源、反射率积分球、透光率积分球、led测试仪、激光光谱检测仪、激光波长检测仪等。目前的情况是有为数不多规格的白炽灯或石英卤素钨丝灯作为标准参考灯。

广州常晖电子科技有限公司主要生产：光纤光谱仪，光纤光谱仪 紫外，微型光纤光谱仪，微型光纤光谱仪原理，可见光纤光谱仪。主要销售区域：广东、福建、北京、山东、江苏、河北等全国各地。我们在对一台使用了多年光电倍增管式光谱仪对同一白炽灯连续重复测量90分钟试验中，其光通量不断单向下降低达3%，但色温变化很小在5K内(0。广州常晖电子科技有限公司秉承以客户需求为核心，以持续技术创新为导向，以“光谱让生活更美好”为口号，荧光积分球，不断增强创新能力，不断为客户创造价值。

关于积分球原理：

积分球的基本工作原理如下图所示：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，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。放眼世界，争创国际”是我们企业追求的目标，我们也时刻以此来严格要求自己，研发和生产客户买的放心，用的安心，维护省心的产品。同时因为光线经过积分球内部的均匀分布后才射出，因此积分球也可当作一个光强衰减器，输出强度与输入强度比大约约为：光输出孔面积/积分球内部的表面积。

广州常晖电子科技有限公司仪器集研发、设计、生产、销售和服务一体化，拥有专业的技术团队，能够为客户提供系统化的光谱仪器定制化服务和完善的售后服务体系，秉承以客户需求为核心，以持续技术创新为导向，以“光谱让生活更美好”为口号，不断增强创新能力，不断为客户创造价值。早期单纯用指针式光电检流计来读取光度探头中的光电流，再用手工计算的方法，其误差很大，早已经不用了。

荧光积分球-常晖电子-粉末荧光积分球定制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（www.gzchanghui.com）在科研仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，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。标准参考灯和被测灯的尺寸理想积分球应该球内部没有任何物体，包括标准参考灯和被测灯也都只是一个虚无的发光点。相关业务欢迎垂询，联系人：才先生。