

F4积分球定制 常晖电子 F4积分球

产品名称	F4积分球定制 常晖电子 F4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

积分球涂料的类型有哪些对测试有什么影响呢？主要销售区域有：广东，广西，浙江，安徽，江苏、山东、湖南、湖北等地。

广州常晖电子科技有限公司主要生产：不同类型的积分球、定制积分球、光纤光谱仪、透过率测试仪、反射率测试仪、二手海洋光谱仪包括usb2000+、usb4000、qe65000等等。主要销售区域包括：江西省，聚四氟乙烯积分球定制，山东省，河南省，湖北省，湖南省，广东省，F4积分球，湖北省，云南省等等全国各地，也诚招代理商寻求共同发展。

积分球涂料的类型有哪些对测试有什么影响呢？

如今，积分球的涂料很多，不一样的涂料适用于不一样的波长规划。积分球涂料对积分球至关重要，厂家通常选用硫酸ba、氧化镁、聚四氟乙烯（PTFE）等作为积分球涂料。低端积分球涂料主要为氧化镁涂料、硫酸ba涂料。较好的积分球涂料则有聚四氟乙烯涂料。各检测机构的实际积分球内探头的位置各不同，有的持平、有的凹入球外。

硫酸ba涂料是最常见的积分球涂料。该涂料的长处有：高反射率、高朗伯特特性、喷涂简略、简略去除、没毒等。不过该涂料的缺点也很明显：水溶性、不可健壮、简略被危害等。

广州常晖电子科技有限公司是透过率检测仪、反射率检测仪、吸光度检测仪、光纤光谱仪、光斑分析仪、LED光源等光学检测仪器，在广州设有生产基地，透光率检测仪厂家，拥有完整、科学的质量管理体系，透光率检测仪厂家，积极引进国外先进技术，紫外透光率检测仪厂家，同时联合国内相关高校进行自主开发，确保了产品品质。广州常晖电子科技有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。因为作为光电转换的光电倍增管本身无法区分光谱，所以由机械装置转动光栅来把一定带宽的单色光功率信号按照波长大小依次投射到输出狭缝，由紧贴狭缝的光电倍增管接收并把光功率信号转换并多级放大为电信号，再由外部电路进一步放大输出到电脑中进行处理。

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。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。广州常晖电子有限公司将通过品牌战略和国内销售战略，使公司发展成为：具有超高研发水平、覆盖国内的销售网络、拥有自主品牌的光学企业。

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。我们主要销售：珠三角地区、浙江、云南、河北、河南、青海、江苏等全国各地。

广州常晖电子科技有限公司，主要生产积分球，测光积分球，光学积分球，透过率积分球，反射积分球，八度角积分球，定制积分球等等。主要销售区域包括：广东、广西、海南、山东、江苏、上海、浙江、安徽、福建、江西等全国各地。我们为客户提供优质的产品、良好的技术支持以及售后服务，F4积分球价格，欢迎来电咨询。定制积分球厂家广州常晖电子科技有限公司主要从事于光学器件的研究、开发，是国内专业的光学积分球的制造商。

反射积分球生产厂家广州常晖电子科技有限公司，生产积分球多年。

积分球是一个内壁涂有白色漫反射材料的空腔球体，F4积分球定制，又称光度球，光通球等。球壁上开一个或几个窗孔，用作进光孔和放置光接收件的接收孔。积分球的内壁应是良好的球面，通常要求它相对于理想球面的偏差应不大于内径的0.2%。球内壁上涂以理想的漫反射材料，也就是漫反射系数接近于1的材料。常用的材料是氧化镁或酸钡，将它和胶质粘合剂混合均匀后，喷涂在内壁上。氧化镁涂层在可见光谱范围内的光谱反射比都在99%以上，这样，进入积分球的光经过内壁涂层多次反射，在内壁上形成均匀照度。为获得较高的测量准确度，积分球的开孔比应尽可能小。B、球内壁是中性均匀漫射面，对于各种波长地入射光线具有相同的漫反射比。开孔比定义为积分球开孔处的球面积与整个球内壁面积之比。

积分球可与光谱仪搭配，根据客户需要将积分球的光输出孔通过光纤连接到光谱仪的入射口，使得测量的再现性大幅的提高。LED测量和各种灯具的测量都要运用。

F4积分球定制-常晖电子(在线咨询)-F4积分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

公司 (www.gzchanghui.com) 是从事 “ 光纤光谱仪, 钻石磷光仪, 透过率检测仪, 漫反射目标板, 积分球 ” 的企业, 公司秉承 “ 诚信经营, 用心服务 ” 的理念, 为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询! 但是在精密的测量时, 就必须使用积分球作为光学扩散器使得上述的误差小。联系人: 才先生。