

# 中光之心非标陶瓷套管ZG-Q105

产品名称	中光之心非标陶瓷套管ZG-Q105
公司名称	苏州中光科技发展有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:中光之心 型号:非标陶瓷套管ZG-Q105 插入损耗:低插入损耗 (dB)
公司地址	中国 江苏 张家港市 南丰建工大道南
联系电话	86 0512 58902686 15951189600

## 产品详情

品牌	中光之心	型号	非标陶瓷套管ZG-Q105
插入损耗	低插入损耗 (dB)	回波损耗	高回波损耗 (dB)
插拔次数	*****	尺寸	尺寸精确 (mm)

特点: 良好的同轴度和内孔圆筒度 尺寸精确 插入损耗低 插拔次数高 强度高、耐磨损、抗老化性能好 可根据客户要求尺寸定制

[首页](#)>[中光简介](#)[中光简介](#)

“芯”科技，新生活

总部位于温州高新区的中光科技有限公司，是一家从事无机非金属材料研究、光通信系列产品制造和网络系统集成业务，并致力于现代工业、高技术产业群等国家重点战略产业领域的研究。凭借它所拥有的新材料制备技术、智能化高端装备制造技术、新一代信息技术等优势，已经迅速发展成为光通信领域全球领先的集网络通信和机房设备等核心产品的开发、生产、销售、服务于一体的高新科技企业。中光科技在国家“十二五”规划七大战略性新兴产业布局中独揽了“新材料”、“新一代信息技术”、“高端装备制造技术”三大重点发展新兴产业，尤其是公司在新材料和光通信领域所取得的骄人成就，对正在蓬勃兴起的光通信和三网融合进程推进及保障国家安全具有十分重大的战略意义。中光科技以卓越的创新和不断挑战的精神，将高性能、节能环保、高效益、高科技含量的优质产品奉献给全社会、全世界。“中光之芯”光通讯（光纤）连接核心器件---陶瓷插芯，采用“双向定位干粉干压”成型技术，该技术属世界独创、国际领先，并将日本注射成型法生产的“陶瓷插芯”传统工艺远远地甩在了后面；同时

，生产的“陶瓷插芯”产品质量通过了世界最先进光学仪器的检验，被业内人士称为“新材料、新技术、新装备和新工艺”的“四大发明”，公司目前成为国内唯一一家具有“陶瓷插芯”技术自主知识产权的企业。中光科技多年来连续攻克了国家“863”、“973”计划重大课题，填补了国内、国际在该领域高端技术的空白，运用近百项发明和数十个交叉技术学科进行系统整合集成，其中包括：纳米技术、激光技术、材料制备技术、精密制造技术、微型模具技术、光机电一体化等代表当今世界最前沿的系统集成技术运用，该系统集成技术的研制成功，直接使得我国特种陶瓷材料制造核心技术和光通信核心技术跻身于世界先进国家行列。目前中光科技正处于高速发展期，人才战略是实施企业规模化、现代化管理的关键。“海纳百川，任人唯贤”是我们的用人之道；“以人为本、和谐管理”是我们的管理理念，中光科技正凭着专业的技术和自强不息、勇于挑战的创业精神，不断挑战高端极限的创新，以新的科技推动企业的发展。“芯”科技，新生活，新生活来自“芯”科技。中光科技始终牢记中国创造和中国智造为中华民族伟大复兴贡献自己的一份力量，以科技兴国和产业报国为己任，为伟大祖国的繁荣昌盛，为中华民族的振兴而不懈努力！

产品快速导航陶瓷套管陶瓷刀具陶瓷插芯光分路器光纤适配器光纤收发器光端机光纤连接器光开关光纤猫导向器光纤列阵

[了解更多](#)

技术与支持硬件设施解决方案中坚力量光纤工程服务管理联系我们客户留言

[了解更多](#)

联系人：王女士温州：温州市高新园区中光科技园电话：086-577-86582555传真：086-577-85507777email：  
wulirui@zggtx.com

中光科技