

光缆接头盒检测测试，广东光缆接头盒第三方检测机构

产品名称	光缆接头盒检测测试，广东光缆接头盒第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

光缆接头盒具有保护部件的接续部分作用，是光缆线路工程建设中光纤熔接部分必须采用的，而且是非常重要的器材之一，光缆接头盒的质量直接影响光缆线路的质量和光缆线路的使用寿命。

光缆接头盒检测标准

- 1、YD/T 814-1996 光缆接头盒
- 2、YD/T 814.4-2007 光缆接头盒 第4部分:微型光缆接头盒
- 3、YD/T 814.3-2005 光缆接头盒 第三部分:浅海光缆接头盒
- 4、YD/T 814.5-2011 光缆接头盒 第5部分：深海光缆接头盒
- 5、TB/T 3023-2001 铁路光缆接头盒主要技术条件
- 6、YD/T 814.1-2004 光缆接头盒.第一部分: 室外光缆接头盒

光缆接头盒检测范围

光缆接头盒、微型光缆接头盒、浅海光缆接头盒、深海光缆接头盒、架空地线接头盒等。

光缆接头盒检测项目

外观质量、结构质量、箱体防护性能测试、密封性能测试、绝缘电阻测试、耐电压强度测试、再封装性能测试、拉伸试验、压扁试验、撞击试验、弯曲试验、扭转试验、轴向压缩试验、耐高温性能测试、耐温度循环性能测试、振动试验、水蒸气透过率测试、老化试验、耐化学腐蚀试验等。

光缆接头盒检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是光缆接头盒检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。