

# 复合论超高压复合终端头 电缆终端头

产品名称	复合论超高压复合终端头 电缆终端头
公司名称	中山长能电力技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省中山市火炬开发区金盛广场7楼
联系电话	18676584433

## 产品详情

当前位置：首页 > 产品中心 > 超高压、高压 > 无锥罩复合套管终端及无锥罩瓷套式终端

无锥罩复合套管终端及无锥罩瓷套式终端

产品类别：无锥罩复合套管终端及无锥罩瓷套式终端产品简介：终端应力锥采用进口硅橡胶注橡成型；套管内无应力锥罩，结构简单可靠、安装简便；优良的耐污性、抗紫外线及良好的抗老化性能。

详细信息

产品型号/适用范围：

无锥罩复合套管终端：YJZWCF4-II、YJZWFY4-II

无锥罩瓷套终端：YJZWC4-II、YJZWY4-II，适用于IV或e级污秽等级

额定电压：64/110kV，适用电缆标称截面：240 ~ 3000mm<sup>2</sup>

额定电压：76/132kV、76/138kV，适用电缆标称截面：240 ~ 3000mm<sup>2</sup>

产品特点：

终端应力锥采用进口硅橡胶注橡成型；

套管内无应力锥罩，结构简单可靠、安装简便；

优良的耐污性、抗紫外线及良好的抗老化性能。

出线金具板部尺寸：

电缆标称截面

W

C

C1

D

240-400

63

31.5

16

11

500-800

80

40

20

13

1000-1600

100

50

25

17

2000-3000

125

62.5

31.5

21

外形：

### 3.2 改进措施

#### 3.2.1 安装质量方面

- 1) 建立健全 110kV 及以上电缆附件作业人员资质考核及准入制度；
- 2) 现场安装过程严格执行施工方、厂家现场技术指导及监理方三方签证制，保证每一个附件的安装都得到厂方现场技术指导的严格质量管控和甲方监理的监督；
- 3) 推行电缆附件施工过程监控；
- 4) 延长工程质保期，达到由外部质量监督管控转变为作业人员自觉自律的质量内控机制。

#### 3.2.2 产品质量方面

- 1) 加强与厂方的技术交流和反馈，对产品设计及相关试验进行研究，及早发现设计存在的缺陷；
- 2) 开展电缆附件监造；
- 3) 开展电缆附件的抽样送检。

#### 3.2.3 状态监测方面

- 1) 竣工耐压试验时，有效控制升压进程，在标准局放测试电压下同步进行局放测试，提前发现运行状态下未激发的微弱

局放信号，作为线路投产运行局放缺陷重点监控对象；

2) 开展 110kV 及以上电缆线路带电局放测试，及早发现设备缺陷并进行消缺；

3) 在 220kV 重要线路安装在线连续局部放电监测装置，对线路进行有效的实时状态监控。

#### 参考文献

[1] 陈腾彪，邬韬，罗致远，等. 一起 110kV 瓷套充油户外电缆终端故障分析. 科技视界，2012.02 第 6 期

[2] 陈腾彪，邬韬，曾南华，等. 一起 110kV 复合套管充油终端故障分析及对策. 科技信息，2012 第 11 期

整体预制硅橡胶绝缘件直通/绝缘接头

[首页](#) >> [长能产品](#) >> [110KV电缆终端头](#)

整体预制硅橡胶绝缘件直通/绝缘接头

所属分类：110KV电缆终端头 点击次数：78 发布日期：2018

[在线询价](#)

[详细介绍](#)

各电压等级的电缆配套截面如下：

8/66kV ~ 56/77kV 150~1400mm<sup>2</sup>；

64/110kV ~ 76/138kV 240~2500mm<sup>2</sup>；

127/220kV ~ 290/500kV 400~3000mm<sup>2</sup>

主要结构特点：

结构紧凑：硅橡胶件为整体预制橡胶绝缘件，结构紧凑，体积小，且直通、绝缘接头共用同一预制件。

安装简单：采用先进的现场双机扩张安装：一机扩张，另机收缩在连接好的两电缆上，极大地提升了安装效率，减轻了安装人员的劳动强度。

结构尺寸表：

尺寸

型号

66kV

77kV

110kV

138kV

220kV

500kV

L

CN-YJJTZ

820

890

1050

1380

CN-YJJJZ

A

CN-YJJTZ

1900

2000

2200

2600

CN-YJJJZ

B

CN-YJJTZ

1560

1650

1850

2100

CN-YJJJZ

相关标签：[电缆附件厂家](#),[冷缩电缆厂家](#),[冷缩电缆附件](#),[电缆终端](#),[热缩套管价格](#),[电缆终端头](#)

[上一篇：插拨干式GIS终端](#)

[下一篇：组装式任意截图对接型直通绝缘接头](#)