

110KV电缆头厂家 110kv 广东头

产品名称	110KV电缆头厂家 110kv 广东头
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

3.3.2中间接头连接金具安装

中间接头的连接金具应该采用六方围压方式连接，根据不同压模的压接面积，压接用的液压钳的压力应在60t ~ 100t，对于截面积在1200mm²以上的110kV电缆附件，压接钳的压力应不小于200t。

压接后的连接金具表面应光滑、无毛刺、划痕等缺陷，如果有应用锉刀或纱布打磨光滑。

在中间接头的连接金具外侧一般配备金属屏蔽罩，屏蔽罩应通过连接线与连接金具连接，使屏蔽罩与连接金具等电位，否则容易产生悬浮电位引发局部放电。

3.4封铅及接地装置安装

3.4.1封铅

封铅前应对封铅的表面进行清理，去除表面的杂物和金属氧化层，并用合适的工具将需要封铅的表面打毛，然后用铝焊条在封铅表面打底后即可进行封铅。

封铅的方式大体可以分为两种：一种是点铅，一种为贴铅。点铅是把铅焊条加热到软化，然后把软化部分迅速粘接在封铅表面，然后利用液化气喷枪等加热铅封并用油纸擗光；贴铅是利用坩埚将铅焊条融化，然后将融化后的铅焊条贴在需要封铅的表面，其他步骤与点铅的处理方法一致。

点铅的优点是铅焊条与封铅的表面粘接牢固，各种钱焊条都能使用，缺点是封铅时间稍长；贴铅的优点是速度快，缺点是粘接力稍差，对铅焊条的性能要求高。

注意：封铅的时间应不超过30min，如果条件所限封铅时间超过30min时应有冷却措施，确保电缆在封铅过程中

3.4.2接地装置安装

110kV电缆附件按照接地方式分为：直接接地、保护接地、交叉互联接地，其中保护及交叉互联接地是经过保护器接地，保护一般是无间隙的，电缆在正常运行中保护器对地起到绝缘作用，在出现相对地或相间短路后保护动作释放短路电压后自动复原。保护器的动作电压一般为3kV~7kV左右，而电缆在运行过程中金属护套中的感应电压在50V~300V，所以电缆在运行过程中保护器不会发生动作。

连接接地装置与电缆金属护套的连接电缆的绝缘水平不低于电缆外护套的绝缘水平，如电缆线路有回流线，那么回流线的绝缘水平也应与接地电缆绝缘水平一致（2）。

110KV 瓷套式户外终端

所属分类：110KV电缆终端头点击次数：121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：

48/66kV ~ 56/77kV 150~1400mm²；

64/110kV ~ 76/138kV 240~2500mm²；

127/220kV ~ 290/500kV 400~3000mm²；

主要结构特点：

结构合理：高强度的无机电瓷，性能稳定。瓷套为大小伞结构，瓷套整体外形成锥形具有很好的防污闪性、耐气候性、抗漏痕、抗电蚀和憎水能力。多重密封，完善有效。

结构尺寸表：

尺寸

型号

66kV

77kV

110kV

138kV

220kV

500kV

CN-YJZWC3

1250

1400

2100

5300

CN-YJZWC4

980

1500

1650

2450

5800

A

CN-YJZWC3

-

1950

2100

2950

6250

CN-YJZWC4

1700

2200

2350

3300

6750

B

CN-YJZWC3

-

1685

1835

2750

6000

CN-YJZWC4

1410

1935

2085

3100

6500

CN-YJZWC3

450

650

800

CN-YJZWC4

430

D

CN-YJZWC3

-

260

350

500

CN-YJZWC4

200

CN-YJZWC3

4- 25 EQS

6- 32 EQS

6- 32 EQS

CN-YJZWC4

4- 25 EQS

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

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 150~1400mm²；

64/110kV ~ 76/138kV 240~2500mm²；

127/220kV ~ 290/500kV 400~3000mm²

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：[插拔干式GIS终端](#)

下一篇：[组装式任意截图对接型直通绝缘接头](#)