

铜电缆 附加64/110 电缆 ZC YJLW02

产品名称	铜电缆 附加64/110 电缆 ZC YJLW02
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 > GIS终端(插拔式)

GIS终端(插拔式)

产品类别：GIS终端(插拔式)产品简介：终端应力锥采用进口三元乙丙橡胶(EPDM)高压注橡成型，由弹簧锥托顶紧于环氧套管内锥形壁上，克服了应力锥由于材料老化带来的弹性松弛、应力锥与电缆外半导体层接触不良等弊病，以确保终端长期安全稳定运行；终端为全干式结构，杜绝了泄露问题；产品结构紧凑、重量轻、体积小、大大减少了安装空间；终端与电缆的连接方式为插拔式，安装简便，易于维护；插板式GIS终端还适用于电力电缆与变压器的连接，取消了油/油套管或油/气套管（象鼻子），节省了大量空间；短型插拔式GIS终端加装出线杆后，又适用于与长式GIS终端配套的GIS设备。

详细信息

产品型号/适用范围：

YJZGG(D)型：户内使用

额定电压：48/66kV、56/77kV，适用电缆截面：95~1600mm²

额定电压：64/110kV、76/138kV、87/150kV，适用电缆截面：240~1600mm²

额定电压：127/220kV，适用电缆截面：240~3000mm²

额定电压：290/500kV，适用电缆截面：800~3000mm²

产品特点：

终端应力锥采用进口三元乙丙橡胶(EPDM)高压注橡成型，由弹簧锥托顶紧于环氧套管内锥形壁上，克服

了应力锥由于材料老化带来的弹性松弛、应力锥与电缆外半导体层接触不良等弊病，以确保终端长期安全稳定运行；

终端为全干式结构，杜绝了泄露问题；

产品结构紧凑、重量轻、体积小、大大减少了安装空间；

终端与电缆的连接方式为插拔式，安装简便，易于维护；

插板式GIS终端还适用于电力电缆与变压器的连接，取消了油、油套管或油、气套管（象鼻子），节省了大量空间；

短型插拔式GIS终端加装出线杆后，又适用于与长式GIS终端配套的GIS设备。

外形及安装尺寸：

参数

电压等级

66kv

110kv、138kv、150kv

220kv

短式

长式

短式

长式

IEC60859

IEC62271

当前位置：首页 > 产品中心 > 超高压、高压 > 高压整体预制中间接头

高压整体预制中间接头

产品类别：高压整体预制中间接头产品简介：接头结构紧凑，安装简便，橡胶绝缘件内爬距离长，设计裕度大，能适应于特别潮湿地区长期安全运行。外护层采用高强度保护壳和防水绝缘密封结构，具有良好的机械保护和密封性能，并具有良好的防腐蚀能力，确保接头长期在恶劣环境下安全运行。防爆性能好，不会因事故形成碎片危及人身设备安全。最外层可配玻璃钢外保护盒，内浇注CL-8010绝缘防水密封胶，以增强其防水性能。

详细信息

产品型号/适用范围：

绝缘接头：YJJJI型

直通接头：YJJTI型

额定电压：21/35kV、26/35kV，适用电缆截面：25～800mm²

额定电压：48/66kV、56/77kV、64/110kV、76/138kV、87/150kV，适用电缆截面：185～1600mm²

额定电压：127/220kV，适用电缆截面：240～2500mm²

额定电压：290/500kV，适用电缆截面：800～3000mm²

产品特点：

接头结构紧凑，安装简便，橡胶绝缘件内爬距离长，设计裕度大，能适应于特别潮湿地区长期安全运行；

外护层采用高强度保护壳和防水绝缘密封结构，具有良好的机械保护和密封性能，并具有良好的防腐蚀能力，确保接头长期在恶劣环境下安全运行；

防爆性能好，不会因事故形成碎片危及人身设备安全；

最外层可配玻璃钢外保护盒，内浇注CL-8010绝缘防水密封胶，以增强其防水性能。

35KV、66KV、500KV中间接头外形及安装尺寸：

参数

电压等级

35kv

66kv、77kv

500kv

L1

1400

1400

2500

L2

1400

1400

2500

A

- 170

- 238

- 520

重量

40kg

56kg

300kg

ZC-YJLW02-Z

127/220KV-1 × 2000mm²

铜芯交联聚乙烯电缆

1

220kV 电缆户外终端头

24

支

复合外套油式结构，

220kV 电缆绝缘中间接头

72

只

交叉互联

3

220KV交叉互联保护接地箱

16

只

三相

4

220KV普通接地箱

24

只

三相

ZC-YJLW02-Z64/110KV-1 × 1000mm

铜芯交联聚乙烯电缆

1

110KV

GIS 终端头

21

支

2

110KV

户外终端头

21

支

复合外套油式结构，

3

110KV

绝缘中间接头

126

只

交叉互联

4

110KV

交叉互联保护接地箱

28

只

三相

5

110KV

普通接地箱

42

只

三相

YJV23-26/35-3 × 400mm²

1

35kV 电缆

9474

米

YJV23-26/35-3 × 400mm²

2

GIS 终端头

2

支

3

户外终端头

2

支

4

绝缘中接头

16

只

交叉互联

5

交叉互联保护接地箱

0

只

三相

6

普通接地箱

9

只

三相