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 锥与电缆外半导电层接触不良等弊病,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电层接触不良等弊病,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

大式

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-80 10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:YJJI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 Α - 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,

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
*
YJV23-26/35-3 × 400mm2
2
GIS 终端头
2