

35KV电缆分支箱二进一出出线侧带隔离开关

产品名称	35KV电缆分支箱二进一出出线侧带隔离开关
公司名称	乐清希创电气有限公司
价格	18500.00/台
规格参数	电压:35KV 电流:630A 绝缘电流:690A
公司地址	乐清市柳市镇长虹村
联系电话	0577-62760566 18857729772

产品详情

35KV电缆分支箱二进一出出线侧带隔离开关，共计7台，箱体由铝母线、氧化锌避雷器（HY5WZ-51/600），连接金具，带电指示器及带电五防，短路指示器、接地线等组成。电缆T接箱，共计8台。箱体由铝母线、氧化锌避雷器（HY5WZ-51/600），连接金具，带电指示器及带电五防，短路指示器、接地线等组成。在进出线处有电缆支架和抱箍，以供固定电缆之用。3.3.1.4外壳颜色为军品绿，并与周围环境相协调。门开启角度大于90°，并设定位装置。门应有密封措施，并装有把手、暗门和能防雨、防堵、防锈的锁。门的设计尺寸应与所装用的设备尺寸相配合。3.3.1.5箱体设足够的自然通风口和隔热措施，以保证在正常条件下运行时，所有电器设备的温度不超过其允许温度。3.3.1.6箱体有可靠的密封性能，防小动物进入和防渗、漏雨水措施。箱体的内壁和隔板可用金属或非金属材料，其色彩应与内部电器设备颜色协调，金属构件亦应进行防锈处理和喷涂防护层。3.3.1.7箱门内侧标出主回路的线路图，同时注明操作程序和注意事项。信号灯及仪表的装设位置应易于观察和安全地更换，其位置应便于巡视。电缆室的高度应满足安装、试验、维修的要求。3.3.1.8箱体外形尺寸为：投标人提供。3.3.2 接地

3.3.2.1电缆分接箱的接地系统应符合DL/T621-1997《交流电气装置的接地》的要求。3.3.2.2电缆分接箱的箱体设专用接地导体，该接地导体上应设有与接地网相连的固定连接端子，其数量不少于两个，并有明显的接地标志。接地端子配直径不小于12mm的铜质螺栓。3.3.3 绝缘要求 电缆终端采用全绝缘、全密封、可触摸型式，并满足防潮、防洪水、防凝露的要求。3.3.3铭牌：（铝合金制），至少应包括以下内容：制造厂名称和商标 型号、名称和出厂序号、出厂日期 额定参数 设计等级和防护等级 3.3.4分接箱门内侧应有电气一次接线图 3.3.5本工程集电线路电缆终端与分支线内母线连接方式为螺栓连接，电缆终端由施工方进行采购，电缆分支箱内须配置相应的螺栓连接母排。3.4 零配件要求 电缆分接箱的零配件质量保证，并注明主要零配件（带电指示器、短路指示器、防尘绝缘帽、避雷器等）的生产厂家、型号、标准、标号、批次等，应符合有关的国家或国际标准，并提供相应的出厂和验收证明。4.35KV电缆分支箱二进一出出线侧带隔离开关监督制造 4.1在生产前将电缆分接箱内部空间结构图、柜内所有元件选用的型号、参数、厂家等资料提交给招标人，经确认后方可生产，否则，招标人有权要求投标方更改其认为不满足要求的产品。4.2招标人对设备关键工序实行监造和见证。投标方必须在总装及出厂试验等工序开始前5天以文字通知招标人，招标人应在3天内以文字答复投标方是否去见证。35KV电缆分支箱二进一出出线侧带一台隔离开关招标人有权对设备进行厂内及现场抽检，投标方积极配合。5. 试验 电缆分接箱应按照有关国家标准和行业标准规定的项目、方法进行试验，并且各项试验结果应符合本技术条件书3.3条款的要求。5.1 型式试验项目 5.1.1 绝缘试验，包括雷电和操作冲击试验；5

min工频耐压试验；人工污秽试验(包括凝露试验)；局部放电试验及直流压试验。5.1.2机械试验，机械操作试验；常温下机械定性试验；端子静力试验。5.1.3主回路电阻测量。5.1.4短时耐受电流和峰值耐受电流试验。5.1.5长期工作时的发热试验(温升试验)。5.1.6容性电流开合试验，包括空载架空线路；电缆的开合试验；多组电容器并联下的开合电容器组试验。5.1.7小电感电流的开合试验，空载、起动、制动时电动机的开合试验。5.1.8

环境条件下的试验，包括高、低温试验；湿度试验；密封试验；地震考核。5.2出厂试验项目5.2.1主回路的工频耐压试验5.2.2辅助回路和控制回路的工频耐压试验5.2.3

局部放电测量(电缆附件)5.2.4测量主回路电阻。5.2.5

机械性能、机械操作及机械防止误操作装置或电气、机械联锁装置功能的试验。5.2.6

仪表、继电器元件校验及接线正确性检定。5.2.6

在使用中可以互换的具有同样额定值和结构的组件，应检验互换性。5.3现场验收试验项目5.3.1

机械操作试验；5.3.2主回路绝缘试验；5.3.3测量和检测装置的校验；5.3.4

辅助回路绝缘试验；5.3.5相位检查；5.3.6防护等级的检定。

6.包装、运输6.1包装6.1.1投标方必须根据国家标准和招标人的实际运输条件,将电缆分接箱和所有零部件采用适合于铁路、公路和水路长途运输的包装箱进行包装好,并将全套安装使用维护说明书、产品合格证明书、产品外形出厂图、运输尺寸图、产品拆卸件一览表、装箱单、铭牌图或铭牌标志图以及备品备件一览表等应妥善包装防止受潮，6.1.2

大件和重件需在运输文件中附上尺寸图和重量,并提供起吊图纸和说明,包装箱上应有起吊标志。6.1.3所需的备品备件及专用工具与仪器仪表应装在箱内,在箱上注明“专用工具”、“仪器仪表”,以与本体相区别;并标明“防尘”、“防潮”、“防止损坏”、“易碎”、“向上”、“勿倒”等字样,同主设备一并发运。6.1.4包装箱应连续编号,不能有重号。包装箱外壁的文字与标志应耐受风吹日晒,不可因雨水冲刷而模糊不清,其内容应包括。(1)合同号；(2)收货单位名称及地址；(3)

电缆分接箱名称及型号；(4)毛重和电缆分接箱总重；(5)包装箱外形尺寸；(6)制造厂名称；(7)

包装箱储运指示标志：“向上”、“防潮”、“小心轻放”、“由此吊起”等字样。6.1.5

从投标方发货至招标人收到期间，设备应完好无损。凡因包装不良而造成一切损失由投标方自负。6.2

运输6.2.1投标方负责将设备安全运抵招标人指定的地点。设备从生产厂家至招标人指定地点的运输和装卸全部由投标方完成。装运货物时,需考虑便于现场卸货、搬运和安装。35KV电缆分支箱二进一出出线侧带一台隔离开关电缆分接箱运输方式：公路汽车运输或由需、供双方协商确定。6.2.3

在设备启运时,投标方应以快捷的方式通知招标人以下内容：(1)

35KV电缆分支箱二进一出出线侧带隔离开关设备名称；(2)件数、件号、重量；(3)合同号；(4)

货运单号；(5)达到港(站)；(6)设备发出日期。