

10-35KV户外高压开闭所 带开关的电缆分支箱

产品名称	10-35KV户外高压开闭所 带开关的电缆分支箱
公司名称	浙江工力电气有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:工力 电压:35K 电流:630A
公司地址	乐清市柳市镇长虹村（注册地址）
联系电话	13587757906

产品详情

10-35KV户外高压开闭所（带开关的电缆分支箱）产品型号的组成及含义 2—用字母A、B、C、D表示开关的台数；A—1台负荷开关；B—2台负荷开关C—3台负荷开关；D—4台负荷开关；无开关用0表示3—接线方式，见方案号；

4—装避雷器用Y表示，无避雷器时不标注；用户需配置短路故障指示器时，请在供货合同中说明

10-35KV户外高压开闭所（带开关的电缆分支箱）手动结构特点：

1导电回路由电缆和电缆附件通过内胀式应力锥结构配合，达到全密闭、全绝缘；

2电缆接头支架采用不锈钢弯制而成，既保证了强度又避免了产生涡流；

3外壳采用不锈钢或彩钢板制作，能适应各种恶劣的户外环境；

4产品内可带SF6负荷开关或真空负荷开关；

5电缆分接箱前后开门可方便的进行负荷开关的操作、维护和电缆附件的安装、维护；

6产品可分为代开开关型电缆分接箱、环网型电缆分接箱、可触摸插拔型电缆分接箱；

10-35KV户外高压开闭所（带开关的电缆分支箱）技术参数：

雷电冲击耐受电压kV（1.2/50 μ ± 10次）105kV10直流耐受电压kV52kV（负极性15min）11屏蔽电阻测量k 5（在单独试样上进行）注：该产品符合DIN47636标准，设计规范符合IEC60502:2标准，试验要求符合IEC60502:4标准，试验方法符合IEC61442标准。7.5可触摸前插避雷器技术参数 序号项目单位技术参数1额定频率Hz502额定电压kV173持续运行电压kV13.64标称放电电流kA55直流1mA参考电压kV 256雷电冲击残压kV 507操作冲击残压kV 57.58局部放电量 pC 10pC9 工频电压耐受时间特性 kV 1.05Ur2h 0.85Ur24h 102mS方波电流冲击耐受能力A7511 4/10 μ S大电流冲击耐受能力 kA 65 注：该产品符合DIN4763

8标准，设计规范符合IEC60502:2标准，试验要求符合IEC60502:4标准，试验方法符合IEC61442标准。

10-35KV户外高压开闭所（带开关的电缆分支箱）安装运行前应进行以下检查试验：

耐压试验 不带电缆时，工频耐压42kV/1min应无击穿、闪络。带电注：试验前应拆开带电显示器接线并将支持绝缘子或传感器的引线接地，试验时须拆除氧化锌避雷器

电阻测量 主回路电阻值不大于60 μ （扣除负荷开关及电缆）。

3操作试验 对主开关分合操作各15次应无拒分、拒合现象。

4带电显示器检查 电压升至3kV时指示灯应发亮，升至10kV时指示灯应明亮。

10-35KV户外高压开闭所（带开关的电缆分支箱）产品成套提供下列文件

- 1.产品合格证；
- 2.产品装箱单；
- 3.产品出厂试验报告；
- 4.产品使用说明书；
- 5.主要元器件合格证、使用说明书；
- 6.设备清单；

10-35KV户外高压开闭所（带开关的电缆分支箱）出厂产品按供图目录及设备表供应

安装基础的预制 1.电缆分接箱安装前，用户应预先完成电缆沟或竖井的制作；2.电缆分接箱安装基座应用槽钢焊接并预埋在平整地基上；注：用户在订货时，须向厂家索取经确认电缆分接箱基础图。

订货须知 订货时应提供下列资料

- 1.主接线方案编号、用途及单线系统图：额定电压、额定电流、额定短路开断电流；
- 2.进出线电缆规格；
- 3.开关柜内主要电器元件的型号、规格及数量；
- 4.开关设备使用在特殊环境条件时，应在订货时详细说明；
- 5.需要其他或超出附件（备品备件）时，请提出种类和数量；
- 6.其他特殊要求；