

## 35KV一进二出电缆分支箱铜排式连接价格

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 35KV一进二出电缆分支箱铜排式连接价格              |
| 公司名称 | 上海民浙电力设备有限公司                      |
| 价格   | 13500.00/台                        |
| 规格参数 | 品牌:民浙电力<br>额定电压:35KV<br>额定电流:630A |
| 公司地址 | 上海市松江区小昆山镇崇南公路435弄220号房K座         |
| 联系电话 | 0577-61716526 18072179667         |

### 产品详情

35KV一进二出电缆分支箱铜排式连接价格概述：35KV高压电缆分支箱被广泛应用于风力风电，光伏发电项目中我公司生产的35KV电缆分支箱铜排连接其中在湖北黄石筠山风电场工程一进二出，在河南汝州协鑫100MW光伏发电项目工程一进一出，在东源天华阳光农光互补100MW项目两进两出，山西阳泉市100MW光伏发电项目一进两出，产品运行稳定，性能可靠。

35KV一进二出电缆分支箱铜排式连接价格,可根据用户需要组合成一进一出，一进二出，一进三出，二进二出，二进三出，二进四出等多种规格。

电缆分接箱，其技术参数除应满足应遵循的主要标准外，满足以下要求

| 项 目         | 单 位             | 参 数 项          |
|-------------|-----------------|----------------|
| 额定电压        | kV              | 26/35          |
| 高工作电压       | 40.5            |                |
| 额定频率        | Hz              | 50             |
| 额定电流        | A               | 630            |
| 额定绝         | 工频耐压            | 95             |
|             | 雷击冲压耐压          | 200            |
| 缘水平         |                 |                |
| 箱体防护等级      |                 | IP56           |
| 机械寿命        | 次               | 3000           |
| 适应电缆截面范围    | mm <sup>2</sup> | 70 ~ 300       |
| 产品重量        | KG              | 不大于200         |
| 配套用电缆附件技术参数 | 额定电压            |                |
|             | 冲击耐压            |                |
|             | 工频耐压            |                |
|             | 局部放电            | 45 kV下放电量不大于10 |

箱体材质

外壳材料以 2mmSUS304不锈钢板材制造。

注:

1.主回路通630A电流，温升不大于65（折算到环境温度40）。

2.在与垂直方向成60°倾角及10L/min的雨量下，淋雨10min后，应无进水痕迹。

35KV一进二出电缆分支箱铜排式连接价格型式试验项目：

5.1.1 绝缘试验，包括雷电和操作冲击试验；5min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。