

昌西风电35KV高压隔离开关GW5-40.5DW/1250A外形尺寸

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 昌西风电35KV高压隔离开关GW5-40.5DW/1250A外形尺寸 |
| 公司名称 | 上海昌西电力设备有限公司 |
| 价格 | 4500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:昌西 型号:GW5-40.5/1250 产地:乐清 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区奉村路258号1幢G28室 |
| 联系电话 | 0577-61716726 15868711314 |

产品详情

本产品为双柱水平断口中间开启式，可以一侧或两侧附装接地开关。90°传动的隔离开关采用CJ6型电动机操作机构或CS17G型人力操作机构进行三极联动操作；180°传动的隔离开关采用CJ6型电动机操作机构或CS17G型人力操作机构；接地开关采用CS17G型人力操动机构三极联动操作。2) 隔离开关属双柱V形水平开启式，各单极由支柱绝缘子、出线座及触头等部分组成，由50°夹角的两个支座、两支柱绝缘子相互夹角地安装在基座上，且与基座垂直。主导电部分分别安装在两支柱绝缘瓷瓶上方，随支柱绝缘瓷瓶作90°转动。3) 导电杆与触头部分用编织带软连接分别紧固在导电杆和接线板上，接线板供用户连接线路之用。4) 中间触头部分采用外压式或自力型触指，其形式为转入式，以减少分、合闸时触头与触指间的磨损，提高使用寿命。5) 附有接地开关时，主导电回路与接地开关的联锁用基座上的扇形板与弧形板保证，在主导电回路合闸时，接地开关不可合闸，接地开关合闸时，主导电回路不可合闸。

GW5-40.5 GW5-40.5 GW5-40.5主要特点

1) 隔离开关采用双柱中开、触头转入式结构，具有自动清洁触头的能力，提高了接触可靠性；2) 触头采用高导电率、高弹性的新型材料制造。依靠触指自身的弹力夹紧触头，避免了目前因弹簧锈蚀、触头夹紧力降低，接触电阻增加，触头发热加剧的恶性循环；3) 隔离开关转动部分按免维护设计成密封结构，水汽、尘埃、有害气体无法进入，使轴承、二硫化钼锂基锂基润滑脂永远处于密封状态，轴承**生锈、润滑脂无法流失，**干涸，使隔离开关长期运行后的操作力距不会增加。采用白润润滑轴承相配合结构；钢制件采用热镀锌，确保隔离开关操作灵活、轻便、可靠、**锈蚀。

GW5-40.5 GW5-40.5 GW5-40.5完善化隔离开关特点说明

