

高原型ZW32-40.5DG高压断路器

产品名称	高原型ZW32-40.5DG高压断路器
公司名称	西安红光智能电气有限公司
价格	22000.00/台
规格参数	品牌:西安红光电气 型号:ZW32-40.5 产地:陕西西安
公司地址	西安经济技术开发区凤城六路南侧新界第1幢1单元13层11307号房（注册地址）
联系电话	18030434319

产品详情

高原型ZW32-40.5DG高压断路器产品操作：合闸电磁铁操作：机构接到合闸信号以后，合闸电磁铁的动铁心向上运动，推动合闸脱扣杆向上运动，使合闸半轴逆时针方向旋转。解除对合闸挚子的约束，与此同时，合闸挚子受滚子的压迫而逆时针转动，解除储能维持，位于主轴上的凸轮因合闸弹簧的收缩力产生冲击力，撞上手动储能轴（即输出轴）上的摇臂，通过连杆传动给开关，从而完成合闸操作。重合闸操作：高原型ZW32-40.5DG高压断路器机构释放储能弹簧的能量后，完成合闸操作，在合闸状态，机构再进行储能操作，完成储能操作后，机构处于合闸已储能状态，在此状态一旦接到正确的信号，机构便能实现一次自动重合闸操作。分闸电磁铁操作：机构接到分闸信号后，分闸电磁铁的动铁心向上运动，推动分闸脱扣杆作向上运动，使分闸半轴逆时针方向旋转。解除对分闸挚子的约束。与此同时，分闸挚子受滚子的压迫而逆时针转动，摇臂因受开关内部分闸弹簧的推力而逆时针方向旋转，从而完成分闸操作。手动操作：安装在分闸半轴上的拨叉逆时针转动时，带动分闸半轴沿逆时针方向旋转，从而产生与分闸电磁铁操作同样的效果。

宁夏自治区是我国新能源的富集区，拥有丰富的风电资源和充足的光照环境。近年来,宁夏新能源发展迅速,对保护生态环境、推动能源转型发展发挥了重要作用，但在运营和消纳方面也不同程度的出现了一些问题。为了解和掌握宁夏新能源运营情况，梳理新能源消纳存在问题，提出针对性的监管意见及政策建议，从而促进宁夏新能源健康有序发展，西北能源监管局近期对宁夏电网新能源运营情况开展了专项现场调研工作，现将有关情况报告如下。高原型ZW32-40.5DG高压断路器

一、新能源发展现状

（一）新能源装机快速增长

宁夏新能源在国家宏观政策引导下发展较早，2003年首座风电场投运，2008年首座光伏电站投运。进入“十二五”，宁夏新能源发展迅猛，装机年均增长率为67.4%，增速远大于宁夏电网用电负荷增速，新能源装机容量占比也由2011年的10.4%上升至2016年的42.8%，详见图1。截止2017年底，宁夏新能源总装机容量1529.501万千瓦，占统调总装机容量的39.10%。其中：风电总装机容量941.618万千瓦，与上年底持平，占统调总装机容量的24.07%；光伏总装机容量587.883万千瓦，同比增长16.32%，占统调总装机容量的15.03%。宁夏新能源总装机容量在西北五省排名第三（新疆2714万千瓦、甘肃2068万千瓦），占比在西北五省排名第二（第一甘肃42.1%）。