

FZSW-66/8合成支柱绝缘子FZSW-66/10复合支柱绝缘子

产品名称	FZSW-66/8合成支柱绝缘子FZSW-66/10复合支柱绝缘子
公司名称	安徽民一电气有限公司
价格	300.00/件
规格参数	品牌:民一电气 型号:FZSW-66/8 产地:温州
公司地址	安徽省合肥市高新区望江西路800号创新产业园一期A3楼910-1465号（注册地址）
联系电话	18151359577

产品详情

输电线路的现场施工包含杆塔基础、横担、地脚螺栓、复合绝缘子、吊线、电力金具等，每一项组装都是有严格工艺标准，给大家介绍一下，在其中复合绝缘子在输电线路安装施工的规范标准和注意事项。

复合绝缘子安装技术标准：

复合绝缘子表层应光洁，无裂纹、缺釉、损坏等问题，复合绝缘子应查验A字裙是否存在损害、密封性是不是优良等。

瓷件与钢件组成无倾斜问题，且组成密切、坚固，钢件热镀锌优良，丝杆与螺丝相互配合密切，弹簧销、弹簧垫的弹性适合。

复合绝缘子施工前应擦净，不能有裂痕、缺陷、铁脚活动等缺点。

施工前，应选用接地摇表看待组装复合绝缘子开展逐一检验，查验其阻值是否满足运作规定；

复合绝缘子施工要求：

组装立柱式复合绝缘子时要加平垫圈及弹垫，组装应坚固。

复合绝缘子顶端顺路线方位倾斜不可超过10mm；

销钉应对称性张口，张口视角应是30°至60°中间，销钉不可发生断裂、裂缝的现象；

悬式绝缘子电力金具上所采用的闭口粉刺销孔径一定要和直径相符合，且弹性适当。

悬式绝缘子与电线杆、输电线金属材料相接处，不应该有卡压状况。

复合绝缘子维护保养、维修关键点：

运行时的复合绝缘子需要进行日常巡查，查询其是否存在树害、脏物危害等；

建立巡查账表，对每一次巡查结论开展纪录，如出现异常妥善处理，并把处理过的结论一并纪录到账表中；

按时检验运行时的复合绝缘子低值易耗、零值情况，包含复合绝缘子的污浊情况（盐密、灰密值）、复合绝缘子的憎水级别分辨等，可以使用复合绝缘子零值检查仪、复合绝缘子盐灰密测试仪、复合绝缘子憎水检查仪等。

对瓷支柱绝缘子，巡查时需要注意查询其是否存在损害状况，可以通过无人机巡检、应用超声波探伤仪检验等方式无损探伤检测