

# 升压站围栏.特高压换流变电站围栏.蓄水电站围栏

产品名称	升压站围栏.特高压换流变电站围栏.蓄水电站围栏
公司名称	东隆金属护栏网业制造有限公司
价格	126.00/米
规格参数	东隆:变电站滤波器围栏设备 产品用途:国家电力设施防护 规格:1700mmx2000m
公司地址	衡水市安平县南张沃村南500出
联系电话	03187529172 15831808188

## 产品详情

### 升压站围栏.特高压换流变电站围栏.蓄水电站围栏

作为电力设施围栏起到了安全防护的作用，因电压等级升高，换流变压器阀侧绕组、出线结构和套管的内绝缘问题将是需要解决的主要难题之一。阀侧绕组承受较高的交直流混合场强，需使用大量的绝缘成型件等绝缘材料。 $\pm 800$ 千伏换流变压器阀侧引线绝缘成型件的研制和试验，阀绕组主绝缘、匝绝缘的场强设计和试验是设备研制中需重点解决的难题。因换流站污秽等级较高而造成的直流场设备绝缘问题。直流设备的污闪在直流场事故中占很大比重，是需要重点解决的难题。根据以往工程经验和试验研究，由于直流场的吸污特性，直流设备的爬电距离约为同等污秽条件下交流设备爬距的2倍。随着城市化和工业化的发展，大气污染问题日益严重，特高压直流换流站污秽已达 级甚至 级水平，按此要求爬距需达到70毫米/千伏或更高的要求。在特高压电压下，按标准要求的爬电比距设计，设备已超过现有制造或运行能承受的高度。在重污秽地区，户内场或设备合成化是解决耐污问题的两个可行途径。国家电网公司已将此问题作为重点研究项目，在换流站围栏进行直流场强下的污秽实测，确定合理、客观的直流污秽水平，通过实际尺寸试验等深入研究，确保设备具有安全、合理的外绝缘水平，以保障特高压直流安全稳定运行。

### 升压站围栏.特高压换流变电站围栏.蓄水电站围栏

升压站围栏是一种新型的围栏，采用优质低碳钢丝作为原材料，表面浸塑具有日久抗腐蚀、抗紫外线不怕雨淋的特点。这种工艺有无需模具、加工成本低、成型容易、可加工各种外形等特点被广范使用。是专门为光伏电站设计的防护设备，主要是用在光伏电站各个区域的防护和隔离.它有效防止了变电站内外的人身安全和变电器等设备的防盗，是变电站的防护产品。具有较长的使用年限。常见的形式主要就是边框隔离防护网.边框护栏网作为一种组装十分灵活的护栏产品，换流变电站围网产品既可以制作成网墙使用，又可以作为临时围栏网使用，只需采用不同的立柱固定方式便可实现。