

## , FDGE8--11-1.7-1W , 户内高压放电线圈

产品名称	, FDGE8--11-1.7-1W , 户内高压放电线圈
公司名称	上海驭丰电气有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 种类:电压互感器 品牌:驭丰电气
公司地址	上海上海市松江区新浜镇
联系电话	86 021 51097883 13575425528

### 产品详情

放电线圈是电容柜常用的放电元件，有时放电线圈会用放电pt代替，电容器放电采用放电线圈还是电压互感器主要看电容器的容量，一般小容量电容放电用电压互感器即可，大容量电容肯定要用放电线圈。在电容器停电时，放电线圈作为一个放电负荷快速泄放电容器两端的残余电荷，标准上高压好象是要求退出的电容器在5分钟之内要使其端电压小于50v。在运行时放电线圈作为一个电压互感器使用，其二次绕组常接成开口三角，从而对电容器组的内部故障提供保护（不能用母线上的pt）。我们常说电容器组的开口三角形保护、不平衡电压保护，零序不平衡保护实际就是这种保护。而此种保护大量地用在10kv的单y接线的电容器组中。

fdge10/11/ 3-1.7-1w, fdge10/12/ 3-1.7-1w户外干式放电线圈本型放电线圈为环氧树脂真空浇注单相户内全封闭产品，其适用于额定频率50hz、额定电压10kv以下的电力系统中。与高压并联电容器组并联连接，当电容器组与系统断开后，可在5s内将电容器组上的剩余电压降至安全电压。在正常运行时，二次绕组可以做电压指示，用户如有特别要求时，亦可带剩余电压绕组，起到继电fdge8/6.6/  
3-1.7-1, fdge8/7.2/ 3-1.7-1半封闭干式放电线圈fdge8/11/ 3-1.7-1, fdge8/11/  
3-2.5-1半封闭干式放电线圈fdge8/11/ 3-3.4-1, fdge8/12/ 3-1.7-1半封闭干式放电线圈fdge8/12/  
3-2.5-1, fdge8/12/ 3-3.4-1半封闭干式放电线圈fdge10/6.6/ 3-1.7-1w,fdge10/7.2/ 3-1.7-1w户外干式放电线圈fdge10/11/ 3-1.7-1w,fdge10/12/ 3-1.7-1w户外干式放电线圈fdge9/6.6/ 3-1.7-1,fdge9/7.2/ 3-1.7-1全封闭干式放电线圈fdge9/11/ 3-1.7-1,fdge9/11/ 3-2.5-1全封闭干式放电线圈fdge9/11/ 3-3.4-1,fdge9/12/ 3-1.7-1全封闭干式放电线圈fdge9/12/ 3-2.5-1,fdge9/12/ 3-3.4-1全封闭干式放电线圈fdge12/6.6/ 3-4-1w,fdge12/7.2/ 3-4-1w户外干式放电线圈fdge12/11/ 3-4-1w,fdge12/12/ 3-4-1w户外干式放电线圈fdge12/6.6/ 3-5-1w, fdge12/7.2/ 3-5-1w户外干式放电线圈fdge12/11/ 3-5-1w, fdge12/12/ 3-5-1w户外干式放电线圈fdge12/38.5/ 3-4-1w, fdge12/41.5/ 3-4-1w户外

本产品的应用范围是补偿，种类是电压互感器，品牌是驭丰电气，型号是FDGE8-11-1.7-1W，封装形式是贴片电感，绕线形式是多层平绕式，导磁体性质是铁芯，磁芯形状是E形，工作频率是高频，安装方式

是立式非密封，骨架材料是树脂，品质因数Q是666，电感量是888，允许误差是0.02，感抗XL是0.8（ ），额定电流是5（mA），分布电容是1.7（F），标称电压是11（V）