

6-10KV全密封型放电线圈

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 6-10KV全密封型放电线圈 |
| 公司名称 | 丹东市互感器有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:丹互 型号:FM2- 额定电压:6-10KV (V) |
| 公司地址 | 丹东市振安区东平大街167号 |
| 联系电话 | 0415-4140011 18841539088 |

产品详情

| | | | |
|------|------------|------|--------------|
| 品牌 | 丹互 | 型号 | FM2- |
| 额定电压 | 6-10KV (V) | 产品认证 | ISO9001-2000 |

6-10kv放电线圈

用途：

本型放电线圈用于6 - 10kv交流50hz电力系统中，与电力电容器组并联，断电时放电之用，确保设备安全和检修人员的安全。本型放电线圈带有二次线圈，供线路测量或保护用。

结构特点：

本型放电线圈的油箱内有一个器身，器身的铁心为外铁式，用硅钢片迭装而成，在心柱上设置一次及二次线圈，油箱为圆形。器身浸在油箱中，油面距箱盖内部10-15毫米，箱盖上没有与外界自由通气的放气阀。一、二次线圈均为圆筒式。其中一次线圈分成二段，中间有绝缘垫隔开。整个结构紧凑，体积小，重量轻，绝缘良好。全密封放电线圈油箱底部安装膨胀器。

工作条件：1、本放电线圈使用环境温度为
40 —40 ，相对湿度为85%，海拔不超过1000米，户外安装。

2、本放电线圈安装地点应无腐蚀性气体蒸气、化学沉积、灰尘、污垢及无强烈震动之场所。

3、放电线圈的外壳必须可靠接地。

主要技术数据

f 2a- / -

一、型号意义：

f (放电线圈)

(d 为普通式， m 为全封闭式)

2 (带二次线圈，有为 2，没有时字母省略)

a (两个二次线圈，有为 a，没有时字母省略)

- / (配用电容器组容量)

(一次额定端电压)

- (二次额定电压)

二、主要技术数据

| 型号 | 系统 电压 (k v) | 配用电容 器组容量 (k var) | 一次额定 端电压 (k v) | 一次工频 耐受电压 (k v) | 二次额 定电压 (v) | 二次工频 耐受电压 (k v) | 额定二 次负荷 (v a) |
|----------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| fd2-1.7/6.6/ 3 | 6 | 1.7 | 6.6/ 3 | 30 | 100 | 2 | 100 |
| fd2-1.7/11/ 3 | 10 | 1.7 | 11/ 3 | 42 | 100 | 3 | 100 |
| fm2-1.7/11/ 3 | 10 | 1.7 | 11/ 3 | 42 | 100 | 3 | 100 |
| fd2-3.4/11/ 3 | 10 | 3.4 | 11/ 3 | 42 | 100 | 3 | 100 |
| fd2a-1.7/11/ 3 | 10 | 1.7 | 11/ 3 | 42 | 100*2 | 3 | 100*2 |

咨询订货电话：13941586550