

## 3kV避雷器YH5WS-5/15

产品名称	3kV避雷器YH5WS-5/15
公司名称	扬州飞珠高压电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:飞珠 型号:YH5WS-5/15 型号:YH5WS-3.8/15
公司地址	江苏省扬州市江都小纪镇吴堡康平路3号
联系电话	0514-86772021 13505279938

## 产品详情

扬州3kv避雷器，系统电压3kv使用的避雷器，yh5ws-3.8/15避雷器yh5ws-5/15，3kv避雷器，配电型避雷器。

用于保护相应电压等级的电力主变、开关柜、箱式变、电力电缆出线头、柱上开关等配电设备免受大气过电压及操作过电压的危险。

注：yh5ws-3.8/15为旧版型号，将使用新版型号yh5ws-5/15代替。

3kv配电型避雷器，扬州yh5ws-5/15避雷器yh5ws-3.8/15

yh5ws-3.8/15配电型避雷器\* 技术参数：

1、系统额定电压kv(r.m.s)      3

2、避雷器额定电压kv(r.m.s)      3.8

3、持续运行电压kv(r.m.s)      2

- 4、直流参考电压 ( u1ma ) kv 7.5
- 5、1/10  $\mu$ s陡波冲击电流下残压 kv 17.3
- 6、8/20  $\mu$ s雷电冲击电流小残压 kv 15
- 7、30/60  $\mu$ s操作冲击电流下残压 kv 12.8
- 8、方波通过容量(2ms) a 75
- 9、4/10  $\mu$ s大电流冲击耐受ka 40

yh5ws-5/15配电型避雷器 技术参数：

- 1、系统额定电压kv(r.m.s) 3
- 2、避雷器额定电压kv(r.m.s) 5
- 3、持续运行电压kv(r.m.s) 4.0
- 4、直流参考电压 ( u1ma ) kv 8.0
- 5、1/10  $\mu$ s陡波冲击电流下残压 kv 17.3

6、8/20  $\mu$ s雷电冲击电流小残压 kv 15

7、30/60  $\mu$ s操作冲击电流下残压 kv 12.8

8、方波通过容量(2ms) a 100

9、4/10  $\mu$ s大电流冲击耐受ka 65

3kv避雷器，扬州yh5ws-5/15避雷器yh5ws-3.8/15，飞珠牌避雷器，用于保护相应电压等级的电力主变、开关柜、箱式变、电力电缆出线头、柱上开关等配电设备免受大气过电压及操作过电压的危险。

3kv保护电容器组型避雷器，3kv电容器避雷器

yh5wr-5/13.5保护电容器组型避雷器 技术参数：

1、系统额定电压kv(r.m.s) 3

2、避雷器额定电压kv(r.m.s) 5

3、持续运行电压kv(r.m.s) 4.0

4、直流参考电压 ( u1ma ) kv 7.2

5、1/10  $\mu$ s陡波冲击电流下残压 kv 13.5

6、8/20  $\mu$ s雷电冲击电流小残压 kv 10.5

7、方波通过容量(2ms) a 75

8、4/10  $\mu$ s大电流冲击耐受ka 65

3kv发电机避雷器

yh5wd-4/9.5发电机型避雷器 技术参数：

1、系统额定电压kv(r.m.s) 3.15

- 2、避雷器额定电压kv(r.m.s) 4.0
- 3、持续运行电压kv(r.m.s) 3.2
- 4、直流参考电压 ( u1ma ) kv 5.7
- 5、1/10  $\mu$  s陡波冲击电流下残压 kv 10.7
- 6、8/20  $\mu$  s雷电冲击电流小残压 kv 9.5
- 7、30/60  $\mu$  s操作冲击电流下残压 kv 7.6
- 8、方波通过容量(2ms) a 400

- 9、4/10  $\mu$  s大电流冲击耐受ka 65

#### 3kv电动机型避雷器

yh2.5wd-4/9.5电动机型避雷器 技术参数：

- 1、系统额定电压kv(r.m.s) 3.15
- 2、避雷器额定电压kv(r.m.s) 4.0
- 3、持续运行电压kv(r.m.s) 3.2
- 4、直流参考电压 ( u1ma ) kv 5.7
- 5、1/10  $\mu$  s陡波冲击电流下残压 kv 10.7
- 6、8/20  $\mu$  s雷电冲击电流小残压 kv 9.5
- 7、30/60  $\mu$  s操作冲击电流下残压 kv 7.6
- 8、方波通过容量(2ms) a 200

- 9、4/10  $\mu$  s大电流冲击耐受ka 65

#### 3kv电机中性点避雷器

yh1.5wd-2.4/6电机中性点型避雷器 技术参数：

- 1、系统额定电压kv(r.m.s) 3.15
- 2、避雷器额定电压kv(r.m.s) 2.4
- 3、持续运行电压kv(r.m.s) 1.9

- 4、直流参考电压 ( u1ma ) kv 3.4
- 5、1/10  $\mu$ s陡波冲击电流下残压 kv
- 6、8/20  $\mu$ s雷电冲击电流小残压 kv 6.0
- 7、30/60  $\mu$ s操作冲击电流下残压 kv
- 8、方波通过容量(2ms) a 200
- 9、4/10  $\mu$ s大电流冲击耐受ka 65

#### 3kv电站型避雷器

yh5wz-5/13.5电站型避雷器，技术参数：

- 1、系统额定电压kv(r.m.s) 3
- 2、避雷器额定电压kv(r.m.s) 5
- 3、持续运行电压kv(r.m.s) 4.0
- 4、直流参考电压 ( u1ma ) kv 7.5
- 5、1/10  $\mu$ s陡波冲击电流下残压 kv 15.5
- 6、8/20  $\mu$ s雷电冲击电流小残压 kv 13.5
- 7、30/60  $\mu$ s操作冲击电流下残压 kv 11.5
- 8、方波通过容量(2ms) a 150
- 9、4/10  $\mu$ s大电流冲击耐受ka 65