

27.5kV电气化铁道避雷器55kV铁路避雷器

产品名称	27.5kV电气化铁道避雷器55kV铁路避雷器
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:YH5WT-42/120
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

铁路避雷器，27.5kV避雷器：YH5WT-42/120，YH5WT-41/115、YH10WT-42/120、YH10WT-41/115；55kV铁路避雷器：YH5WT-84/240、YH5WT-82/230、YH10WT-84/240、YH10WT-82/230

扬州电气化铁道避雷器，用于保护电气化铁道的各种电器设备、接触网、电力机车免受大气过电压和操作电压的损坏。

YH5WT-42/120电气化铁道型避雷器，铁路型避雷器，技术参数：

1、系统额定电压kV(r.m.s) 27.5

2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 42

3、持续运行电压KV(r.m.s) 34.0

- 4、直流参考电压 (U_{1mA}) kV 67
- 5、1/10 μs陡波冲击电流下残压 kV 138
- 6、8/20 μs雷电冲击电流小残压 kV 120
- 7、30/60 μs操作冲击电流下残压 kV 98
- 8、方波通过容量(2ms) A 400
- 9、4/10 μs大电流冲击耐受kA 65

YH5WT-41/115电气化铁道型避雷器，铁路型避雷器，技术参数：

- 1、系统额定电压kV(r.m.s) 27.5
- 2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 41
- 3、持续运行电压KV(r.m.s) 32.8
- 4、直流参考电压 (U_{1mA}) kV 67
- 5、1/10 μs陡波冲击电流下残压 kV 133

6、8/20 μ s雷电冲击电流小残压 kV 115

7、30/60 μ s操作冲击电流下残压 kV 94

8、方波通过容量(2ms) A 400

9、4/10 μ s大电流冲击耐受kA 65

YH5WT-84/240电气化铁道型避雷器，铁路型避雷器，技术参数：

1、系统额定电压kV(r.m.s) 55.0

2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 84

3、持续运行电压KV(r.m.s) 68.0

4、直流参考电压 (U_{1mA}) kV 134

5、1/10 μ s陡波冲击电流下残压 kV 276

6、8/20 μ s雷电冲击电流小残压 kV 240

7、30/60 μ s操作冲击电流下残压 kV 196

8、方波通过容量(2ms) A 400

9、4/10 μ s大电流冲击耐受kA 65

YH5WT-82/230电气化铁道型避雷器，铁路型避雷器，技术参数：

1、系统额定电压kV(r.m.s) 55.0

2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 82

3、持续运行电压KV(r.m.s) 65.5

4、直流参考电压 (U_{1mA}) kV 134

5、1/10 μ s陡波冲击电流下残压 kV 266

6、8/20 μ s雷电冲击电流小残压 kV 230

7、30/60 μ s操作冲击电流下残压 kV 188

8、方波通过容量(2ms) A 400

9、4/10 μ s大电流冲击耐受kA 65

YH10WT-42/120电气化铁道型避雷器，耐受大电流冲击，铁路型避雷器，技术参数：

- 1、系统额定电压kV(r.m.s) 27.5

- 2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 42

- 3、持续运行电压KV(r.m.s) 34.0

- 4、直流参考电压 (U_{1mA}) kV 66

- 5、1/10 μs陡波冲击电流下残压 kV 138

- 6、8/20 μs雷电冲击电流小残压 kV 120

- 7、30/60 μs操作冲击电流下残压 kV 98

- 8、方波通过容量(2ms) A 400

- 9、4/10 μs大电流冲击耐受kA 100

YH10WT-41/115电气化铁道型避雷器，耐受大电流冲击，铁路型避雷器，技术参数：

- 1、系统额定电压kV(r.m.s) 27.5
- 2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 41
- 3、持续运行电压KV(r.m.s) 32.8
- 4、直流参考电压 (U_{1mA}) kV 66
- 5、1/10 μs陡波冲击电流下残压 kV 133
- 6、8/20 μs雷电冲击电流小残压 kV 115
- 7、30/60 μs操作冲击电流下残压 kV 94
- 8、方波通过容量(2ms) A 400
- 9、4/10 μs大电流冲击耐受kA 100

YH10WT-84/240电气化铁道型避雷器，耐受大电流冲击，铁路型避雷器，技术参数：

- 1、系统额定电压kV(r.m.s) 55.0
- 2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 84

- 3、持续运行电压KV(r.m.s) 68.0
- 4、直流参考电压 (U1mA) kV 132
- 5、1/10 μ s陡波冲击电流下残压 kV 276
- 6、8/20 μ s雷电冲击电流小残压 kV 240
- 7、30/60 μ s操作冲击电流下残压 kV 196
- 8、方波通过容量(2ms) A 600
- 9、4/10 μ s大电流冲击耐受kA 100

YH10WT-82/230电气化铁道型避雷器，耐受大电流冲击，铁路型避雷器，技术参数：

- 1、系统额定电压kV(r.m.s) 55.0
- 2、避雷器额定电压KV(r.m.s) 82
- 3、持续运行电压KV(r.m.s) 65.5
- 4、直流参考电压 (U1mA) kV 132

5、1/10 μ s陡波冲击电流下残压 kV 266

6、8/20 μ s雷电冲击电流小残压 kV 230

7、30/60 μ s操作冲击电流下残压 kV 188

8、方波通过容量(2ms) A 600

9、4/10 μ s大电流冲击耐受kA 100