

BH-YH5WZ

T 型后插式避雷器

特点及用途：

BH-YH5WZ T 型后插式避雷器应用于为电气设备提供过电压保护。插头内置避雷器内的阀片具有良好的非线性，使避雷器具有残压低、通流容量大、响应时间快、陡波性平坦的特点，能有效的防止雷击，操作冲击及过电压保护确保输变电设备安全运行。它主要应用于顶部连接环网柜和电缆分支系统。

- 出货前100%全检品质保障；
- 适当的转接利于方便和简单的安装；
- 紧凑的设计适用于各种安装；
- 具有绝缘，密封，可接触的表面；
- 符合 IEC60099-4, GB11032标准。

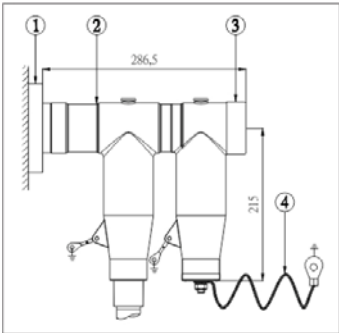


BH-YH5WZ 17/45(50) BH-YH-5WZ 34/85(90)

技术参数

性能	YH5WZ-17/45（50）	YH5WZ-26/66
系统标称电压	10kV（r.m.s）	20kV（r.m.s）
避雷器额定电压	17kV	26kV
持续运行电压	13.6kV	20.8kV
5kA 闪电冲击残压	45kV	66kV
直流 1mA 参考电压	≥25kV	≥37kV
在直流 0.75U1mA 泄漏电流	≤50μA	≤50μA
2ms 方波耐受	150A	150A
对 EPDM 壳体交流耐电压测试（5min）	630A	630A

结构尺寸



- ① 转接套管
- ② T 型前端连接口
- ③ 避雷器
- ④ 避雷线

产品型号信息

BH-HY5WZ-□/□

最大冲击残压(VK)

避雷器额定电压(KV)

S-配电型，Z-电站型

无间隙

标称放电电流 5KA

避雷器

复合外套金属氧化物避雷器

公司名称代码

主要部件

- ① 带连接头避雷器
- ② 钉子
- ③ 清洁纸
- ④ 硅脂
- ⑤ 安装指南及必要工具
- ⑥ 导电棒