

UC260V击穿保险JBO二次接地保护器

产品名称	UC260V击穿保险JBO二次接地保护器
公司名称	扬州雷明电器有限公司
价格	89.00/台
规格参数	最大工作电压:260V 最大通流量:25KA 型号:F-MS25-PVT/FM
公司地址	宝应县阳光锦城26幢03号
联系电话	17751331240

产品详情

UC260V击穿保险JBO二次接地保护器

产品应固定安装于35mm导轨上。

产品一端接被保护设备线路中，如互感器的中性点上、或不接地的变压器相线上，另一端接地（PE），接地电阻不应超过10Ω。

遥信终端11、12为常开，11、14为常闭，根据需要接相应的报警装置。

产品投入运行前应作预防性试验，试验项目如下：

- 工频放电电压试验 高压侧的电流限止在0.1A以下，其放电电压值用精度不低于1.0级的仪表测量，其三次读数的算术平均值应符合上表中规定。
- 绝缘电阻试验 用直流1000V摇表测量（均匀转速为120r/min），不应击穿（绝缘电阻不低于100MΩ）；用直流2500V摇表测量（均匀转速为120r/min），应可靠击穿（绝缘电阻不大于10MΩ）。

注：绝缘电阻试验不建议用电子式兆欧表测量。

当窗口为红色，即产品处于故障状态，应立即更换。

F-MS25-PVT/FM电压互感器二次保护器，F-MS25-PVT/FM 击穿保险器内置了独特的双脱扣保护装置，具有热和过载双重保护，确保主元件损坏时，装置整体呈现开路状态，从而杜绝元件损坏造成电压互感器二次中性点多点接地以及其导致的继电保护不正确的动作。

F-MS25-PVT/FM击穿保险器具备损坏告警及与主回路电气隔离的遥信辅助触点输出功能，可方便运行人员日常巡视或者接入远程监视系统，避免运行中对该类元件的监视死角，有效提高系统继电保护的可靠性。

F-MS25-PVT/FM击穿保险器采用模块式可插拔结构。产品由插拔模块，安装底座构成。采用标准的35mm安装卡轨，现场安装、检修、维护更换十分方便。

4、性能及参数

型号 F-MS25-PVT/FM

交流持续工作电压 U_c 500 V

工频放电电压 U_s 1000~1500 V

标称放电电流 (8/20 μ s) I_n 20 kA

放电电流 (8/20 μ s) I_{max} 25 kA

电压保护水平 U_p 2.8 kV

响应时间 t_A 100 ns

工作温度范围 -40 ~+80

UC260V击穿保险JBO二次接地保护器