

中性点DGP C S SN1835 FM保护器

产品名称	中性点DGP C S SN1835 FM保护器
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	450.00/台
规格参数	电压:260V 电流:20KA up:2.5kv
公司地址	江苏扬州宝应宝源路88号
联系电话	0514-88251018 15152706676

产品详情

一、中性点DGP C S SN1835 FM保护器应用：

主要用于电压互感器的二次侧（低压侧）过电压保护，以防止高电压串入二次回路造成二次回路电压升高危害人身及二次设备安全；也可用于变压器的低压侧，以防止高压线圈和低压线圈间发生击穿时低压侧电压升高。

pt的二次电压来实现系统的同期并列工作，并列的首要条件就是各被并系统相序必须一致。为此须先找出一条公共导线-大地,作为他们中间的一相（b相）各电力系统中，既然一相已经确定（即b是公共相）那么另外两相即能利用相序表确定出来。

二、特点：

1标准35mm导轨安装，安装、更换方便，易于维护，

2采用空气间隙密闭式防雷技术

3内置独特双脱扣保护功能，温控断路技术及热脱扣装置，保护器因过热、击穿失效时能自动断开

4窗口颜色显示工作状态，红色指示产品故障，提示需更换

5中性点DGP C S SN1835

FM保护器通流量大、残压低、响应放电速度快、动作值离散性很小、绝缘水平恢复快

6可选择附带遥信端子，便于远程报警控制

7可选择附带遥信端子，便于远程报警控制

8标准35mm导轨安装，安装、更换方便，易于维护

9通流量大、残压低、响应放电速度快、动作值离散性很小、绝缘水平恢复快.

三、电压互感器的二次绕组的二次回路只允许在控制室内有一点接地，为保证接地可靠，各电压互感器的中性线不得接有可能断开的开关或熔断器等，已在控制室一点接地的电压互感器二次线圈，宜在开关场将二次线圈中性点经放电间隙或氧化锌阀片接地。

四、中性点为什么经间隙接地装置接地？B相接地，对A、C相来说，无论是防止高压击穿还是防雷，它们都离地线太远了点，因此在中性点加间隙接地装置来弥补，也称接地保护器。