

南宏NRT-500系列变压器保护测控装置

产品名称	南宏NRT-500系列变压器保护测控装置
公司名称	湖北湖开电力工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南宏电力 型号:NR-511 产地:浙江
公司地址	中国（湖北）自贸区宜昌片区港城路6号（注册地址）
联系电话	18062398084

产品详情

适用范围

NRT-51XM列变压器差动保护装置适用于110KV及以下电压等级的变电站继电保护系统，做为变压器的主保护；NRT-52X系列变压器后备保护测控装置适用于110KV及以下电压等级的变电站继电保护系统，做为变压器的后备保护；以上两个系列保护装置合理配置即可满足电力主变的主保护、后备保护、测量、控制及远动通讯等要求。开孔尺寸：139*212*195（宽*高*深）0

NRT-511数字变压器差动保护装置：三卷变的主保护

NRT-512数字变压器差动保护装置：二卷变的主保护

NRT-521数字变压器高后备保护装置：主变110KV侧高后备

NRT-522数字变压器高后备保护测控装置：主变35KV侧高后备

NRT-523数字变压器后备保护测控装置：主变中、低压侧后备

NRT-524数字非电量保护测控装置：非电量保护、油温测量

额定电气参数

工作电源：AC/DC 110V或AC/DC 220V

额定电压：100V

额定频率：50Hz

额定电流：**，1A（定制）

直流变送信号采集：4~20mA

工作环境条件

环境温度：-30~ + 55℃

相对湿度：不大于95%,无凝露

大气压力:80~110kPa

其它条件：装置周围的空气中不应含有带酸、碱腐蚀或爆炸性的物质，且具有防雷、雨、雪设施 试验的标准大气条件：温度+15~ + 35 ° C ,湿度45%~75%,气压86~106kPa