

微机保护单元NVB-4 诺光

产品名称	微机保护单元NVB-4 诺光
公司名称	广州诺光机电设备有限公司
价格	11500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:诺光 型号:NVB-4
公司地址	广州市白云区永平街元下田十二岭路26号9005房 (仅限办公用途)
联系电话	020-66209590 18613147818

产品详情

产品介绍

产品简介 nvb-4型微机保护单元是针对无功自动补偿装置的专用产品。该产品外型美观、保护功能齐全、操作简单方便、全中文显示；软件系统采用嵌入式系统设计，可靠性高，响应速度快；由于采用高精度测量芯片，因而测量精确可靠，控制精度高，完全能够取代传统的继电保护。

产品实拍图

产品特写图

产品颜色系列图

产品介绍

产品简介 nvb-4型微机保护单元是针对无功自动补偿装置的专用产品。该产品外型美观、保护功能齐全、操作简单方便、全中文显示；软件系统采用嵌入式系统设计，可靠性高，响应速度快；由于采用高精度测量芯片，因而测量精确可靠，控制精度高，完全能够取代传统的继电保护。保护功能 1、二段延时不平衡电压保护，一段速断不平衡电压保护 2、二段延时过流保护，一段速断过流保护 3、保护时间整定范围0~50s 技术性能 1) 工作电源：86~265vac 2) 电压输入：开口三角电压；电流输入：a、c相差电流 3) 频率：50hz 4) 电容器控制输出：(5a250vac) 5) 报警继电器输出：(5a250vac) 6) 测量精度：相间电压 0.5% 线电流 0.5% 7) 微机保护单元动态响应时间小于30ms 8) 工作环境： 环境温度：-20~60 相对湿度：< 85% (25) 海拔：< 2000m 室内外安装，无导电尘埃、无蒸汽、无爆炸、无腐蚀性气体、无较强震动机械特性 控制器尺寸：198*132*70mm(长×宽×高) 开孔尺寸：193*127mm(长×宽) 安装方式：将监控终端仪表装入装置面板开孔槽内，紧固螺钉将监控仪固定在装置面板上。接线说明 后壳丝印图

1i1、1i2: 第1路电容器组差动电流输入,来自第1路电流互感器 ; 2i1、2i2:
第2路电容器组差动电流输入,来自第2路电流互感器 ; 3i1、3i2:
第3路电容器组差动电流输入,来自第3路电流互感器 ; 4i1、4i2:
第4路电容器组差动电流输入,来自第4路电流互感器 ; 1u1、1u2:
第1路电容器组开口电压输入,来自第1路电压互感器 ; 2u1、2u2:
第2路电容器组开口电压输入,来自第2路电压互感器 ; 3u1、3u2:
第3路电容器组开口电压输入,来自第3路电压互感器 ; 4u1、4u2:
第4路电容器组开口电压输入,来自第4路电压互感器 ; l、n: 交流电源220v ; rs-485:
485通讯接口 ishort:
一段电流电压报警控制输出,常开接点,作用于电容器出线柜断路器跳闸线圈 ; alert:
报警输出常开接点.可以接电铃或报警灯等,常开 ; km1、km2、km3、
km4 : 各路报警控制输出,为常开状态,必要时可以选配中间继电器 ;

产品包装图

企业介绍

广州诺光机电设备有限公司是一家专业从事工业电气、自动化仪器仪表、无功补偿元件及谐波治理设备、中低压成套开关设备产品研发、生产和销售为一体的现代企业,以更全面、有效的技术解决方案服务于市场需求,并提供项目咨询、系统设计和技术支持等服务的公司,主要代理销售德国oe品牌、意大利珂玛品牌电能质量产品及世界知名品牌仪器仪表等。公司通过紧密联系市场,不断适销对路产品,受益匪浅,并已成为全方位的供应商。我们深信:改善工业环境、工业测量是保证产品质量、提高电能质量、优化过程控制、确保现场安全、实现环境保护的重要因素。高标准、严要求的管理过程以及专业经验已使我们为中国的化工、食品、废水、能源、石油和天然气、建筑材料、造船业、石化、酿酒、饮用水、造纸、汽车制造、非金属矿物、航空业等各行各业的发展作出了卓越的贡献。“质量可靠、供货及时、服务周到、用户满意”是我们公司的宗旨。公司自成立以来,产品销量迅速递

增。我公司作为中国新一代的销售服务基地，将以优质的产品、优惠的价格和优良的服务来参与市场竞争

本产品的加工定制是是，品牌是诺光，型号是NVB-4，额定电压是86-265（V），断开容量是5A250VAC，额定电流是5（A），绝缘耐压测试是5（Vac/m），产品认证是ISO9001