

0.4kV光伏并网防孤岛保护装置包验收

产品名称	0.4kV光伏并网防孤岛保护装置包验收
公司名称	杭州继保电气集团有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:杭州继保 型号:RCX-9390D 产地:杭州
公司地址	浙江省杭州市西湖区创美华彩中心3幢14层1409室（注册地址）
联系电话	0571-85123097 13216121161

产品详情

0.4kv防孤岛保护装置简介

0.4kV防孤岛保护装置是安装在光伏并网逆变器输出侧，用于检测电网失电、电压异常、频率异常等故障，并及时发出报警信号，防止光伏阵列向孤岛电网供电，保障人身和设备安全。

0.4kv防孤岛保护装置厂家介绍

杭州继保电气集团有限公司是专业从事电力自动化设备研发、生产和销售的高新技术企业。公司拥有丰富的行业经验和先进的技术实力，为客户提供全方位的服务。

部分项目案例

0.4kv防孤岛保护装置主要功能简介

0.4kV防孤岛保护装置除具备常规保护功能外，在系统运行中，该装置不断监视母

- (1)过电压跳闸(可选择投退)
- (2)低电压跳闸(可选择投退)
- (3)有压自动合闸(可选择投退)
- (4)过频率跳闸(可选择投退)
- (5)低频率跳闸(可选择投退)
- (6)瞬时逆功率判别跳闸(可选择投退)
- (7)防孤岛保护判别.(可选择投退)
- (8)测量和控制功能：u、i、p、q、cos ϕ 、f（需要有测量电流和电压输入）
- (9)可选择的自动恢复合闸功能

RCX-9390D防孤岛包验收

0.4kv防孤岛保护装置功能描述

请随电源变压器供电系统的同时请随电源并网供电kV此时的控制要求如下：

0.4kV防孤岛保护装置在值班室越线发报警位置参数整定通讯报警信息上传。

电压骤降保护装置在电网电压骤降时发出报警信号并启动断路器有压恢复(测量精度)电出功率流方向程竣率低

瞬时逆功率判别保护装置配置现象压保护造成对系统电网的影响和设备损坏跳闸，低频率保护跳闸，

0.4kv防孤岛保护装置主要特点

之设置防孤岛保护装置可集中屏也可分散安装在高压开关柜上,其可靠性得到了很大提高,装置

c2,采用了高性能处理器和高分辨率的a/d转换器,每周波32点采样,结合专用的测量

3.保护功能完全不依赖通讯网,网络瘫痪与否不影响保护正常运行。

很大提高防孤岛保护装置采用全密封设计,加上精心设计的抗干扰组件,使抗振能力,抗电磁干扰能力有

5.设计有软硬件双看门狗功能,使整个系统同时具有较高的测量精度和抗干扰能力。

部友好的人机界面的装置采用全液晶大屏幕液晶显示。跳闸报告,告警报告,遥信,遥测,定值整定等

通讯方式采用485,485网络控制,区域网络,或光纤连接,传输速度高达1000kbps;传输距离可达很高

0.4kv防孤岛保护装置主要功能简介

线电压和测量电压,除设置有孤岛跳闸和电压报警远方设置功能外,在系统运行中,该装置不断监视母

(1)过电压跳闸(可选择投退)

(2)低电压跳闸(可选择投退)

(3)有压自动合闸(可选择投退)

(4)过频率跳闸(可选择投退)

(5)低频率跳闸(可选择投退)

(6)瞬时逆功率判别跳闸(可选择投退)

(7)防孤岛保护判别.(可选择投退)

(8)测量和控制功能： u 、 i 、 p 、 q 、 $\cos \phi$ 、 f (需要有测量电流和电压输入)

(9)可选择的自动恢复合闸功能

[详情请电话联系，微信同号](#)