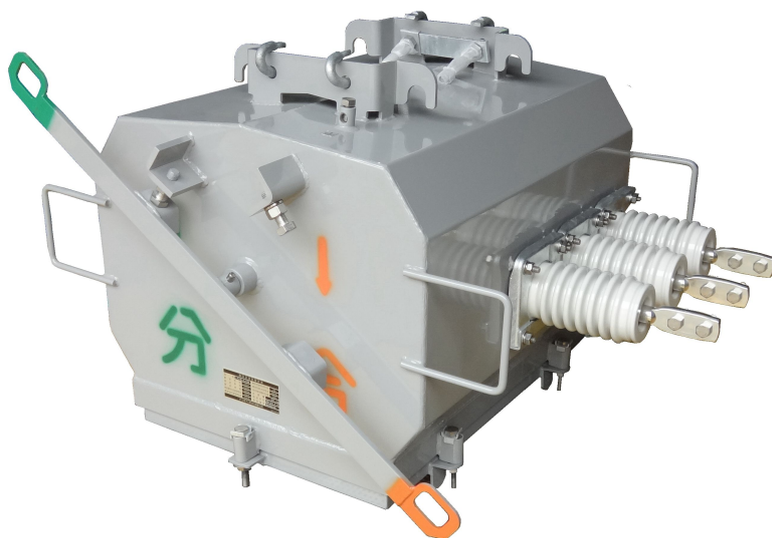


T.gami

手动真空

负 荷 开 关

LTV10-A-YQ3



10kV · 630A

户外 · 柱上

固体绝缘

真空灭弧



户上电气（苏州）有限公司

让社会、让地球、让未来更加丰富多彩！

产品特点

1. 固体绝缘真空开关

固体绝缘真空开关，环保性能优越，无漏气之忧。

2. 可选安装方法

可选择是吊装还是坐装。※

3. 双层喷涂

为了提高开关的耐腐蚀性，进行了防锈和防紫外线的双层喷涂。

同时将开关顶部设计成倾斜式，防止雨水的积存。

4. 易确认开关状态

设计了立体结构的指针，在使用状态下很容易确认开关的【合】【分】状态。

※如选择坐装的客户，请在发订单时和本公司联系。

使用范围

- ◆ 适用于 10kV，630A 以下的户外架空配电线路。
- ◆ 使用环境适用于 GB/T11022—1999 规定的正常使用条件。

适用标准

GB3804—2004	3.6~40.5kV 交流高压负荷开关
GB/T11022—2011	高压开关设备控制和设备标准的共同技术条件
GB311.1—1997	高压输变电设备的绝缘配合
GB763—1990	交流高压电器在长期工作时的发热
GB3309—1989	高压开关设备常温下机械试验
GB2706—1989	交流高压电器动热稳定试验方法
GB1984—1989	交流高压断路器
DL/T844—2003	12kV 少维护户外配电开关设备通用技术条件
JB/DQ2080—83	高压开关设备防雨试验方法

证书






2013003396A 检测 CNAS L2550 机检电 (2013) 46号
委试(M)A2013-164

检 验 报 告

试样型号: LTV10-A-Y
 试样名称: SOG 功能高压交流负荷开关
 委托单位: 户上电气(苏州)有限公司
 制造单位: 户上电气(苏州)有限公司
 检验类别: 型式试验



上海电气输配电试验中心有限公司
 机械工业高压输配电设备质量检测中心

成果	登记号	
登记	批准日期	

科学技术成果鉴定证书

JK 鉴字 [2010] 第 1037 号

成果名称: LTV 型 SOG 功能接地保护开关
 完成单位: 户上电气(苏州)有限公司

鉴定形式: 会议鉴定
 组织鉴定单位: 中国机械工业联合会
 鉴定日期: 2010年6月6日
 鉴定批准日期: 2010年5月28日



认证证书

兹证明

户上电气(苏州)有限公司

中国江苏省常熟市东南经济开发区新安江路环澜定鼎置业有限公司 19号 215500

经 NSF-ISR 评估, 已建立的环境管理体系符合环境体系标准:

ISO 14001:2004

认证范围
3.6kV-40.5kV 高压交流负荷开关及其相关部件的生产




证书编号: CN01433
 证书颁发日期: 2013/12/13
 注册日期: 2013/12/13
 证书到期日期: 2016/12/12


 Carl Blach,
 Vice President, Technical
 Operations, NSF-ISR, Ltd.

NSF International Strategic Registrations
 789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 | (888) NSF-9000 | www.nsf-isr.org
 Authorized Registrars and/or Assessment Bodies. This certificate is property of NSF-ISR and shall not be reproduced, copied,
 *Company is not liable for endorsement or registration. To verify registration call (888) NSF-9000 or visit our web site at www.nsf-isr.org



认证证书

兹证明

户上电气(苏州)有限公司

中国江苏省常熟市东南经济开发区新安江路环澜定鼎置业有限公司 19号 215500

经 NSF-ISR 评估, 已建立的质量管理体系符合国际质量体系标准:

ISO 9001:2008

认证范围
3.6kV-40.5kV 高压交流负荷开关及其相关部件的生产

覆盖: 产品设计




证书编号: CN014165
 证书颁发日期: 2013/12/13
 注册日期: 2013/12/13
 证书到期日期: 2016/12/12


 Carl Blach,
 Vice President, Technical
 Operations, NSF-ISR, Ltd.

NSF International Strategic Registrations
 789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 | (888) NSF-9000 | www.nsf-isr.org
 Authorized Registrars and/or Assessment Bodies. This certificate is property of NSF-ISR and shall not be reproduced, copied,
 *Company is not liable for endorsement or registration. To verify registration call (888) NSF-9000 or visit our web site at www.nsf-isr.org

让社会、让地球、让未来更加丰富多彩!

户上电气（苏州）有限公司

邮编：215500

地址：江苏省 常熟市 东南经济开发区
新安江路 环湖宏顺置业有限公司 19 号

电话：0512-52303503

传真：0512-52303611

让社会、让地球、让未来更加丰富多彩！