

XGN15-12高压柜,XGN15环网开关柜

产品名称	XGN15-12高压柜,XGN15环网开关柜
公司名称	浙江宝创电气有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	品牌:宝创 型号:XGN15-12 产地:温州
公司地址	乐清市翁垟街道华新村
联系电话	18626833766

产品详情

XGN15-12高压柜,XGN15环网开关柜

XGN-12是本公司的新一代固体绝缘环网柜，适合智能电网应用。该系统具有高水平的运行安全性，广泛应用于12kV二次配电系统。

XGN-12环网柜基于本公司成熟的真空灭弧室进行设计，无需维护，10000次操作寿命获得认证。

柜内所有高压带电体均采用绝缘结构，有效防止电弧短路，提供极高的安全性和可靠性。

在高压环境下使用，确保操作人员的安全。柜体采用全封闭设计，防止电弧短路，提高运行安全性。

柜体采用全封闭设计，防止电弧短路，提高运行安全性。无需维护，10000次操作寿命获得认证。

XGN-12环网柜基于本公司成熟的真空灭弧室进行设计，无需维护，10000次操作寿命获得认证。

柜内所有高压带电体均采用绝缘结构，有效防止电弧短路，提供极高的安全性和可靠性。

在操作人员的方面，XGN-12的设计也万无一失。

此外，柜体还集成了模拟分合闸位置显示外，通过柜体前部的可视观察窗可直观地观察到内部刀闸的

1、范围

本技术条件适用于XGN17-12（/T100-31.5型交流高压环网开关设备（以下简称“环网柜”），规定了该产品的额定参数、技术特性、型式试验项目和方法以及标志、包装、运输、储存等要求。

环网柜用于额定电压12kV及以下环网供电或双幅射供电系统中，也可用于终端供电，装入箱式变电站，作为电能的控制和保护。产品性能符合GB3906《3~35kV交流金属封闭开关设备》、IEC298的规定。

环网柜主要元件为负荷开关及与高压限流式熔断器组合，属可扩展式结构，具有齐全的一次方案，如架空线或进线柜、变压器保护柜、联络柜、计量柜等，能完全满足各种接线要求。

2、规范性引用文件

GB311.1-1997 高压输变电设备的绝缘配合

GB1985-1989 交流高压隔离开关和接地开关

GB3804-1990 3~63 kV交流高压负荷开关

GB3309-1989 高压开关设备在常温下的机械试验

/T11022-1999 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求

GB/T13384-1992 机电产品包装通用技术条件

GB/T16926-1997 交流高压负荷开关 - 熔断器组合电器

GB/T16927.1-1997 高电压试验技术

DL/T404-1997 户内交流高压开关柜订货技术条件

DL/T593-1996 高压开关设备的共用订货技术导则

IEC 420 : 1990 高压交流负荷开关—熔断器的组合电器