

# NACX试验变压器电源控制箱

产品名称	NACX试验变压器电源控制箱
公司名称	南澳电气（武汉）有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:南澳电气 型号:NACX 生产厂家:南澳电气(武汉)有限公司
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区光谷大道60号光谷科技产业园8栋
联系电话	027-87677658 15327206266

## 产品详情

### 产品简介

NACX 电源控制箱具有重量轻，体积小，造型美观，性能稳定，使用携带方便等特点，特别适用于现场操作使用，是国内更新换代的新型交直流两用高压试验变压器。NACX 电源控制箱适用于电力系统及各电力用户的现场检测各种电气设备的绝缘性能试验、电器产品的直流高压小电流的各种电压系统或装置中的高压电源。

NACX 电源控制箱符合电力行业标准“ DL474.4-92 ”

### 产品特性

具有重量轻，体积小，造型美观，性能稳定，使用携带方便等特点

### 产品参数

容量/输入电压 (kV)

容量 (kVA)

控制方式

容量/输入电压 (kV)

容量 (kVA)

## 控制方式

NACX-1.5/0.2

1.5

## 手调

NACT-1.5/0.2

1.5

## 自动

NACX -3/0.2

3

NACT -3/0.2

3

NACX -5/0.2

5

NACT -5/0.2/0.4

5

NACX -10/0.2

10

NACT -10/0.2/0.4

10

NACX -15/0.2/0.4

15

NACT -15/0.2/0.4

15

NACX -20/0.2/0.4

20

NACT -20/0.2/0.4

20

NACX -30/0.2/0.4

30

NACT -30/0.2/0.4

30

NACX -50/0.2/0.4

50

NACT -50/0.2/0.4

50

NACX -100/0.2/0.4

100

NACT -100/0.2/0.4

100

NACX -150/0.2/0.4

150

NACT -150/0.2/0.4

150

## Product introduction

Light weight, compact, beautiful appearance, stable performance, convenient to carry and use, especially for using in field operation, which is the replacement of the new AC and DC high voltage test transformer. NACX double adjustable control box used in the power system and the electricity user site testing various electrical insulation performance test equipment, electrical products, high voltage low current DC voltage systems or devices in a variety of high-voltage power supply.

NACX double adjustable control box line with the national power industry standard "DL474.4-92"

## The Characteristics of the products

Light weight, compact, beautiful appearance, stable performance, convenient to carry and use, especially for using in field operation, which is the replacement of the new AC and DC high voltage test transformer.

## The parameters of the products

Capacity / input voltage(kV)

Capacity (kVA)

Control mode

Capacity / input voltage (kV)

Capacity (kVA)

Control mode

NACX-1.5/0.2

1.5

Manual adjustment

NACT-1.5/0.2

1.5

AUTO

NACX -3/0.2

3

NACT -3/0.2

3

NACX -5/0.2

5

NACT -5/0.2/0.4

5

NACX -10/0.2

10

NACT -10/0.2/0.4

10

NACX -15/0.2/0.4

15

NACT -15/0.2/0.4

15

NACX -20/0.2/0.4

20

NACT -20/0.2/0.4

20

NACX -30/0.2/0.4

30

NACT -30/0.2/0.4

30

NACX -50/0.2/0.4

50

NACT -50/0.2/0.4

50

NACX -100/0.2/0.4

100

NACT -100/0.2/0.4

100

NACX -150/0.2/0.4

150

NACT -150/0.2/0.4

150