

# SGB11干式电力变压器 高效节能型 非包封SGB11-250KVA干式变压器 H级绝缘

产品名称	SGB11干式电力变压器 高效节能型 非包封SGB11-250KVA干式变压器 H级绝缘
公司名称	江苏巨力电力设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SGB11-250KVA 额定电压:10kV 绝缘等级:H级绝缘
公司地址	徐州经济技术开发区徐海公路北侧77号
联系电话	13382687071 13382687071

## 产品详情

江苏巨力电力设备有限公司产品服务介绍 SGB11干式电力变压器  
非包封线圈高效节能型SGB11-250KVA干式变压器 H级绝缘

关键词 SGB11-250KVA, 型号 SGB11-250KVA, 额定电压 10kV, 绝缘等级 H级绝缘

江苏巨力电力设备有限公司为您提供SGB11干式电力变压器  
非包封线圈高效节能型SGB11-250KVA干式变压器 H级绝缘的产品服务。以下是该产品的详细介绍。

### 符号含义

非包封SGB11型干式变压器，额定电压10KV，容量包括100KVA、125KVA、160KVA、200KVA、250KVA、315KVA、400KVA、500KVA、630KVA、800KVA、1000KVA、1250KVA、1600KVA、2000KVA、2500KVA等。

### 产品概述

SGB11干式电力变压器是一种非常可靠和高效节能的电力设备，能够稳定地将高电压转换为低电压，适用于各种电力系统和工业领域。本产品采用了H级绝缘材料，具有良好的绝缘性能和耐高温性能，适用于10kV电网系统。

### 产品特点

1. 高效节能 SGB11干式电力变压器采用先进的技术和设计，具有较高的传输效率和较低的能耗，能够显著降低能源消耗，降低运行成本。

2. 绝缘性能优越 采用H级绝缘材料，SGB11干式电力变压器具有良好的绝缘性能，能够在高电压下保持稳定工作，提供可靠的电力转换。

### 3. 高可靠性

该产品采用了先进的制造工艺和可靠的材料，具有出色的抗震和抗热冲击能力，长时间运行稳定可靠。

4. 环保节能 干式变压器无需使用冷却剂，没有油污染和火灾隐患，符合环保要求，对环境友好。

### 5. 体积小巧

相比于油浸式变压器，SGB11干式电力变压器具有较小的体积、较轻的重量，便于安装和维护。

## 10KV非包封SGB11干式变压器参数

### 产品应用领域

SGB11干式电力变压器广泛应用于城市电网、电力工业、石化工业、冶金工业、建筑工地等领域。主要用于电力系统中的配电、照明、空调、通讯等方面，可提供稳定可靠的电力供应。

### 专业知识解析

#### 1. 什么是H级绝缘

H级绝缘是一种电气绝缘等级，也称为耐高温绝缘，指电器设备能够在高温环境下长时间工作，不会发生绝缘材料熔化或变形的现象。H级绝缘通常可以耐受温度高达180摄氏度以上，适用于高温环境下的电气设备。

#### 2. SGB11干式电力变压器与油浸式变压器有何区别

SGB11干式电力变压器是一种干式绝缘变压器，无需使用冷却剂，具有较小的体积和较轻的重量，安装方便，对环境友好，但传输效率稍低。油浸式变压器则需要使用绝缘油作为冷却剂，具有较高的传输效率，但体积较大，重量较重，对环境有一定的污染隐患。

#### 3. SGB11-250KVA干式变压器适用于哪些场合

SGB11-250KVA干式变压器适用于10kV电网系统，广泛应用于城市电网、电力工业、石化工业、冶金工业、建筑工地等领域。主要用于电力系统中的配电、照明、空调、通讯等方面，能够稳定可靠地提供适当的电压转换。

以上就是江苏巨力电力设备有限公司所提供的SGB11干式电力变压器非包封线圈高效节能型SGB11-250KVA干式变压器 H级绝缘的产品服务介绍。我司将为您提供优质的产品和专业的技术支持。如有需要，请随时与我们联系。