

非包封干式变压器 非包封铜芯SGB11-315KVA干式变压器 SGB10/SGB11干式变压器

产品名称	非包封干式变压器 非包封铜芯SGB11-315KVA干式变压器 SGB10/SGB11干式变压器
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:SGB11-315KVA 额定频率:50Hz 联接组别号:Dyn11
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

10KV非包封干式变压器 三相非包封铜芯SGB11 315KVA干式变压器 SGB10/SGB11干式变压器按需定制

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。

作为江苏巨力电力设备有限公司的产品之一，我们引以为豪地推出了10KV非包封干式变压器，其三相非包封铜芯SGB11-315KVA干式变压器属于我们的精品之一。本文将为您介绍这款产品的相关信息。

产品型号 SGB11-315KVA

额定频率 50Hz

联接组别号 Dyn11

SGB11-315KVA干式变压器是一种高性能的电力变压器，其主要适用于10KV中压配电系统，能够将输送到变压器的电能降低转换为相应的电压，并将其输送到负载中。这款干式变压器采用的是SGB10/SGB11系列变压器技术，具有结构紧凑、散热性能好、噪音低、维护便捷等多项特点。

10KV非包封SGB11干式变压器参数

SGB11-315KVA干式变压器的主要特点如下

1. 高性能铜芯 该变压器采用优质纯铜制成的线圈，具有低电阻、低温升、高导磁性等优点，能够提高变压器的工作效率和稳定性。
2. 先进的绝缘材料 变压器的绝缘部分采用高绝缘性能的材料制作，能够有效防止绝缘老化和击穿问题，提高设备的可靠性和使用寿命。
3. 特殊的散热设计 干式变压器采用强制风冷散热方式，通过强制对变压器进行冷却，保证其在长时间运行过程中温度始终处于安全范围内，延长了变压器的使用寿命。
4. 安全可靠的绝缘结构 变压器的绝缘结构采用多层绝缘设计，并加装了隔离板，能够防止绝缘失效和漏电问题，提高运行的安全性和可靠性。
5. 环保节能 这款干式变压器不需要在运行中添加绝缘油，减少了对油污染环境和对环境的危害，同时也减少了维护成本。

总之，SGB11-315KVA干式变压器是一款具有先进技术、高性能和稳定可靠性的产品。我们的公司以客户需求为导向，可根据客户的特殊需求定制干式变压器，为不同领域的电力设备提供专业的解决方案。

以下是本产品相关的小问答

问 SGB11-315KVA干式变压器适用于哪些场合

答 该干式变压器适用于10KV中压配电系统，可广泛应用于工业、商业和民用建筑等领域。

问 SGB11-315KVA干式变压器的绝缘结构是如何设计的

答 绝缘结构采用多层绝缘设计，并加装了隔离板，能够防止绝缘失效和漏电问题。

问 SGB11-315KVA干式变压器有哪些优点

答 该干式变压器具有结构紧凑、散热性能好、噪音低、维护便捷等多项特点，能够提供稳定可靠的电力转换和配电服务。

总结

江苏巨力电力设备有限公司的SGB11-315KVA干式变压器是一款高性能、稳定可靠的电力设备。我们致力于根据客户的需求为其定制专属的干式变压器，提供全方位的专业解决方案。我们期待与您的合作，为您的电力设备提供更高效、更可靠的能源转换服务。