

SGB10/SGB11干式变压器 铜芯SGB11-200KVA非包封干式变压器 H级绝缘

产品名称	SGB10/SGB11干式变压器 铜芯SGB11-200KVA非包封干式变压器 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:SGB11-200KVA 额定容量:100kVA~2500kVA 冷却方式:自然空气冷却
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

SGB10/SGB11干式变压器 SGB11 200KVA非包封干式变压器的结构特点和优点

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。

10KV非包封SGB11干式变压器参数

江苏巨力电力设备有限公司是一家专业生产和销售SGB11-200KVA干式变压器的公司。在本文中，我将为您介绍SGB11-200KVA干式变压器的结构特点和优点。

SGB11-200KVA干式变压器是一种非包封干式变压器，采用自然空气冷却方式。它具有以下几个主要的结构特点

1. 结构紧凑 SGB11-200KVA干式变压器采用模块化结构设计，外壳采用优质冷轧钢板焊接而成，具有较高的强度和耐腐蚀性。整体结构紧凑，占地面积小，适用于各种狭小的场地环境。
2. 高绝缘强度 SGB11-200KVA干式变压器采用高绝缘强度的绝缘材料，具有良好的绝缘性能，能够有效防止漏电和泄露电流的发生。同时，绝缘材料还具有较好的机械强度，能够承受较大的外部压力。
3. 散热性能** SGB11-200KVA干式变压器采用自然空气冷却方式，无需额外的冷却装置。散热器通过自然

对流的方式将热量散发到空气中，确保变压器在长时间运行过程中保持稳定的温度，避免过热引起的故障。

4. 可靠性强 SGB11-200KVA干式变压器的绝缘材料和导电元件均采用高质量的材料制造，具有较高的可靠性和稳定性。它经过严格的测试和质量控制，确保在恶劣的工作环境下也能够正常运行。

5. 维护方便 SGB11-200KVA干式变压器无需维护密封油箱、添加绝缘油和更换油封等操作，减少了维护的难度和频率。外壳可以随时打开，方便检查和维修内部元件。

SGB11-200KVA干式变压器具有以下几个优点

1. 安全可靠 SGB11-200KVA干式变压器采用非包封结构，无油、无气体，消除了漏油、漏气和爆炸等隐患，大大提高了使用的安全性和可靠性。

2. 节能环保 SGB11-200KVA干式变压器采用自然空气冷却方式，无需额外的冷却装置和耗能设备，节约了能源和费用。同时，无油设计减少了环境污染的风险，对于保护环境有一定的积极作用。

3. 适用性广泛 SGB11-200KVA干式变压器适用于各种场合，包括工矿企业、城市建筑、高层建筑、地铁、风电、太阳能等。它具有较大的额定容量范围，可以根据用户的需求进行定制生产。

问 SGB11-200KVA干式变压器的主要用途是什么

答 SGB11-200KVA干式变压器主要用于配电系统中，变换电压和控制电压的作用，广泛应用于工矿企业、城市建筑、地铁和新能源等领域。

问 SGB11-200KVA干式变压器与油浸式变压器相比有什么优势

答 与油浸式变压器相比，SGB11-200KVA干式变压器无需添加绝缘油和维护密封油箱，具有更好的环保性能和安全性；同时采用自然空气冷却，无需额外的冷却装置和耗能设备，节约能源和费用。

问 SGB11-200KVA干式变压器的额定容量范围是多少

答 SGB11-200KVA干式变压器的额定容量范围为100kVA~2500kVA，可以根据用户的需求进行定制生产。

江苏巨力电力设备有限公司专业生产销售SGB11-200KVA干式变压器，产品具有优质的结构特点和多种优点，适用于各种场合的配电系统。我们将一如既往地提供高品质的产品和完善的服务，满足客户的需求。

。