## 二级能效SCB14-3150KVA干式变压器使用注意事项

产品名称	二级能效SCB14-3150KVA干式变压器使用注意事 项
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:SCB14-3150KVA 电压组合:可定制 联接组别: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

## 符号含义:

SCB14-3150KVA-NX2干式变压器,二级能效干式变压器厂家,SCB14干式变压器厂家

SCB14干式变压器系列,10kV电力变压器的常规容量有200KVA、250KVA、315KVA、400KVA、500KVA、630KVA、800KVA、1000KVA、1250KVA、1600KVA、2000KVA、2500KVA、3150KVA、4000KVA、500KVA。

二级能效SCB14-3150KVA干式变压器是一款高效、低噪音、环保、安全可靠的干式变压器。这款变压器适用于各种配电系统及工业控制电源的变电设备,广泛应用于厂矿企业、医疗机构、机场、商场、宾馆、高层楼宇等场所。该系列干式变压器具有很多优点,其中\*重要的是它的高效能,能够将输入电源的电压进行合适的变换,从而实现对电能的高效利用。这样不仅可以降低电力消耗,同时还能够减少能源浪费,为环保减排和绿色发展贡献一份力量。SCB14-3150KVA干式变压器采用了先进的制造工艺和技术,具有品质稳定,寿命长,维护简单等特点。该产品采用全封闭、无油、防潮、防尘、防腐蚀的手续,可在恶劣环境下长期安全运行。它的外壳采用高质量的铝合金材质,重量轻,结构紧凑,便于安装和搬运。SCB14-3150KVA干式变压器的型号是SCB14-3150KVA,电压组合可以根据用户的需要进行定制。联接组别是Dyn11,这种组别适合于电压等级较高的变压器,可以满足各种配电系统的需要。此外,该产品还采用了气隔式绝缘,具有良好的绝缘性能,可以有效地保护电器设备不受过压和过流的破坏,提高产品的使用寿命。综上所述,二级能效SCB14-3150KVA干式变压器是一款安全、可靠、环保、高效、长寿命的\*\*产品。它不仅满足了用户对电源配电的需求,同时也具备了重要的经济、环保和社会价值,为能源的可持续发展做出了积极的贡献。如果您需要这款产品,欢迎来电咨询,我们将竭诚为您服务!

二级能效SCB14-3150KVA干式变压器使用注意事项二级能效SCB14-3150KVA干式变压器是一种新型高效、节能的建筑电气设备。它采用全新的环保材料和制造工艺,具有安静、无污染、高效节能等特点,广

泛应用于各种工程设备。在使用二级能效SCB14-3150KVA干式变压器的同时,需要注意以下事项。一、型号介绍SCB14-3150KVA是二级能效SCB14系列干式变压器的一种,其额定容量为3150KVA。该型号适用于各种工程设备,具有经济、可靠、安全等优点。二、电压组合该型号的电压组合可以根据用户的要求进行定制。用户只需告诉厂家所需的电压组合,厂家即可按照用户要求进行定制生产,以确保产品使用效果的\*大化。三、联接组别SCB14-3150KVA干式变压器的联接组别为Dyn11。Dyn11联接方式是常见的变压器接线方式之一,其特点是输出端的三相电压是对称的,与输入端的三相电压对称,具有自耦变压器传统的特性。四、安装与运行(1)在安装二级能效SCB14-3150KVA干式变压器时,需要确保环境清洁、干燥,无腐蚀性、易燃等有害物质;同时,应注意电器设备安装的平衡性和垂直度,以保证其正常运行。(2)在运行二级能效SCB14-3150KVA干式变压器时,需要注意防止电压过高造成损伤、防止负载过重造成过热、防止温度过高造成短路等问题。同时,还要注意定期进行设备的检查和保养,及时发现并解决潜在问题。五、注意安全使用二级能效SCB14-3150KVA干式变压器时,需要注意相关安全规定。例如,在使用过程中,应注意接线正确、操作正确,以及注意防护措施的应用。同时,还应注意应急预案的制定和实施,确保在意外情况发生时可以及时应对。综上所述,二级能效SCB14-3150KVA干式变压器是一种非常实用的电气设备。在使用时,需要注意上述事项,以确保设备的正常运行和长寿命。同时,需要注意相关安全规定,保障使用者的安全和健康。

欢迎来到江苏巨力电力设备有限公司网站,我公司位于有6000年的文明史、2600年的建城史的两汉文化发源地—徐州市。

具体地址是江苏徐州江苏省徐州市经济技术开发区徐海公路北侧77号,负责人是张士田。

主要经营10KV、20KV、35KV级S9、S11、S13、S20、S22型油浸式变压器;SCB10、SCB11、SCB12、SCB1 3、SCB14、SCB18系列干式变压器;SH15、SCBH15、SCBH17、SCBH19型非晶合金电力变压器;YB预装式变电站;ZGS型组合式变电站;高过载变压器。