

# 临沂岚山区SCB14-1250kVA二级能效干式变压器

产品名称	临沂岚山区SCB14-1250kVA二级能效干式变压器
公司名称	山东华科电力股份有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	品牌:山东华科电气 型号:SCB14 产地:山东菏泽
公司地址	山东省菏泽市成武县经济开发区千佛山路北段机电制造小镇南区1号
联系电话	19157308846

## 产品详情

SCB14系列干式变压器是一种高压电力设备，采用干式绝缘技术，适用于各种环境条件下的配电系统和工业场合。该系列变压器具有体积小、重量轻、噪音低、可靠性高等特点，被广泛应用于城市电网、石油化工、钢铁冶金等领域。

SCB14干式变压器具有以下优点：

**安全可靠：**采用干式绝缘设计，不使用油介质，不存在油泄漏、火灾等安全隐患，具有更高的安全可靠性和。

**防潮防尘：**外部包覆物材料为耐候聚酯纤维玻璃布，可有效防潮、防尘，适用于各种恶劣环境。

**维护简便：**无油绝缘设计使得维护更为简便，可以节约时间和费用。同时，其体积小、重量轻，易于搬运和安装。

**耐高温：**采用高温耐受的绝缘材料，能够在高温环境下正常工作，适用于钢铁、冶金等高温场合。

**低噪音：**采用低噪音设计，噪音水平远低于油浸式变压器，减少对周围环境和人员的影响。

SCB14-1250kVA变压器型号的含义如下：

SCB14：这是变压器的系列型号，表示该变压器采用了SCB14型号设计和制造标准。

1250kVA：这是变压器的额定容量，表示该变压器的额定输出功率为1250千伏安（kVA）。综合起来，SCB14-1250kVA表示该变压器采用SCB14标准设计和制造，其额定容量为1250kVA。

SCB14-1250kVA变压器相对于一般的变压器，由于其采用了更高效的设计和制造标准，因此能够在运行中节约大量的电能。其每年具体能够省多少电将取决于具体使用环境和条件，如输入电压、输出电压、负载率等等因素。通常情况下，SCB14-1250kVA变压器的节能率可达到5%至15%左右。

以1250kVA为额定容量计算，若每天运行10小时，则一年可以节省3000至9000千瓦时（kWh）左右的电能。但需要注意的是，这只是一个估算值，实际节能效果还需根据具体情况进行评估。