

scb13变压器全国供应-厂家推广-创联汇通

产品名称	scb13变压器全国供应-厂家推广-创联汇通
公司名称	河南创联汇通电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市管城区春晓路东、贺江路北5幢2单元7层705号
联系电话	15210271054

产品详情

scb13变压器由于采用多根并绕，端部螺旋角极大，产生很强的端部漏磁场，在变压器遭受突发短路状态下，产生极大的短路力，如果结构方面没有充分加强，则很容易造成轴向损坏。scb13变压器低压采用铜箔式结构，电抗高度即为绕组高度，与高压线圈等同，从而在变压器产生突发短路条件下，产生较小的轴向短路力。

scb13变压器由于低压绕组靠近铁芯散热较困难，SCB型产品采用箔式低压绕组结构，可以方便的设置散热面，加大通风量，从而保证线圈产生的热量及时散发。而SC型产品采用线绕式低压绕组，达到上述目的较为困难。变压器的低压温升，箔绕结构要比线绕结构平均下降5—7K。可提高变压器的过负载能力和使用寿命。

scb13变压器的过载能力与环境温度、过载前的负载情况(起始负载)、变压器的绝缘散热情况和发热时间常数等有关，若有需要，可向生产厂索取干变的过负荷曲线。

如何利用其过载能力呢?

(1)选择计算变压器容量时可适当减小：充分考虑某些轧钢、焊接等设备短时冲击过负荷的可能性--尽量利用scb13变压器的较强过载能力而减小变压器容量；对某些不均匀负荷的场所，如供夜间照明等为主的居民区、文化娱乐设施以及空调和白天照明为主的商场等，可充分利用其过载能力，适当减小变压器容量，使其主运行时间处于满载或短时过载。

(2)可减少备用容量或台数：某些场所，对变压器的备用系数要求较高，使得工程选配的变压器容量大、台数多。而利用scb13变压器过载能力，在考虑其备用容量时可予以压缩；在确定备用台数时亦可减少。变压器处于过载运行时，一定要注意监测其运行温度：若温度上升达155（有报警发出）即应采取减载措

施(减去某些次要负荷), 以确保对主要负荷安全供电。

联系人：李经理

联系电话：15300040510

座机：010-59505884

官网地址：<http://www.bjclht.com>