

SBW-F-1200kVA三相分调式电力稳压器 三相不平衡专用稳压调压器

产品名称	SBW-F-1200kVA三相分调式电力稳压器 三相不平衡专用稳压调压器
公司名称	牛特（上海）电气设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:牛特 型号:SBW-F-1200k 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区奉城镇二桥村748号
联系电话	15821366275 15821366275

产品详情

SBW-F三相分调全自动补偿式电力稳压器概述：

SBW-F系列三相分调式全自动补偿式电力稳压器，是SBW系列产品加以改进的稳压器，适合三相电压输入不平衡的电网，当电网波动或负载电流变化时，三相输出能自动平衡，且保持电压调节平稳的优点。

使用场合：

广泛用于邮电、商场、电梯、医院、学校、印刷、证券等所有需要正常电压保证的场合及大、中型工矿企业车间，部分供电及重要设备和配套。

工艺及技术优势

电子元件：采用进口件，+60 和-40 高低温储存48小时。并由各种特性测试仪进行严格老化筛选。

线路板：成品经高温（+55 ）模拟工作状态通电老化48小时并经过性能测试，确保线路板稳定可靠。

绝缘性能提高，达F级。

伺服电机：采用低速同步电机，省略变速机构，运转稳定。

石墨电刷：采用C1017晶体，接触电阻小，火花小，使用寿命长。

矽钢片：采用日本进口Z10矽钢片，损耗小、噪声低、效率高。

机械结构：加装滚针轴承，传动轻便灵活，杜绝卡死现象。

集成控制电路：独具“真有效值采样”，从根本上解决了波动畸变对稳压性能的影响。

出厂稳压器：均经过测试中心带负载模拟波动老化检验。

SBW-F-1200kva系列三相分调式全自动补偿式电力稳压器，是SBW系列产品加以改进的稳压器，适合三相电压输入不平衡的电网，当电网波动或负载电流变化时，三相输出能自动平衡，且保持电压调节平稳的优点。稳压器是一种能自动调整输出电压的供电电路或供电设备，其作用是将波动较大和达不到电器设备要求的电源电压稳定在它的设定值范围内，使各种电路或电器设备能在额定工作电压下正常工作。1200kva分调式稳压器是大型工厂保证电压恒定的必备设备。

选型提示

请按照正常的使用条件使用本产品。

对于三相电网特不平衡的用电场所（指A、B、C三相电压偏差10%以上），为保证稳压器的输出稳压精度，请选择SBW-F系列稳压器。

对于煤矿、隧道等特殊使用场所，因存在线路长、降压大等因素，订货时请详细提供使用场所的导线长度、导线截面积、供电变压器容量以及负载大电流等信息，我公司会根据实际情况提出电源配置方案。

。