

SFV-EL-32-3-A台湾HNC机立安全阀SF-EL-32-3-ST SF-EL-40-3-SP

产品名称	SFV-EL-32-3-A台湾HNC机立安全阀SF-EL-32-3-ST SF-EL-40-3-SP
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

通过对磁芯的选择及改良，可以大大提升磁芯的使用效率，在同等空间的情况下，合理增加磁芯的尺寸，从而使产品更加稳定。同时设计凹槽还能提升厂家在组装磁芯时的生产效率，又能增加磁芯在组装后的稳定性，还能防止磁芯因倾斜而造成电感量低等问题，同时使用壳体也能降低产品在生产时的工时，降低了产品的成本，更利于产品的推广与运用。

现阶段，随着我国电力系统的发展，500kV变压器用量增长迅速，且单台变压器容量也越来越大，出于制造、运输、安装尺寸、投资和备用成本经济性等方面考虑，有时需将三相变压器设计成由单相变压器组成的三相组变压器，即每相设计成一台变压器，然后在变电站将三台单相变压器组合在一起。

台湾HNC安全阀SFV-EL-16-3-A

台湾HNC安全阀SFV-EL-25-3-A

台湾HNC安全阀SFV-EL-32-3-A

台湾HNC电磁阀SF-EL-32-3-SP

台湾HNC电磁阀SF-EL-40-3-SP

台湾HNC电磁阀SF-EL-50-3-SP

台湾HNC安全阀SF-EL-16-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-25-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-32-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-40-3-ST

台湾HNC安全阀SF-EL-50-3-ST

台湾HNC电磁阀SFD-06-D24-2B2-120

台湾HNC电磁阀SFD-10-D24-2B2-120

台湾HNC电磁阀PEDK-10-3C2-90L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-10-3C4-90L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-10-2C2-90L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C2-125L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C4-125L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-2C2-125L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C2-180L-OO-ES

台湾HNC电磁阀PEDK-16-3C4-180L-OO-ES

当前，对于单相变压器，一般设计为单相三柱式、单相四柱式和单相五柱式铁心结构等；对于500kV单相自耦变压器而言，采用单相三柱式铁心结构较为常见；而且根据用户对阻抗电压、运输宽度尺寸、磁路、绝缘和引线等方面的要求，有时需将调压绕组设计在单相三柱式铁心结构中的一个旁柱上。根据变压器铁心结构设计原则，单相三柱式铁心结构旁柱的横截面积为主柱横截面积一半左右，其横截面外接构造线的形状近似为椭圆；在过去偏重于考虑旁柱线圈绕制工艺可行性的问题，常常将其设计成圆形结构，使得在这一铁心旁柱上需另外设计一种辅助支撑装置将其变成圆柱结构，来确保旁柱上线圈在其圆周方向上有可靠均匀的支撑，以达到变压器机械强度的要求；但是对于这种结构，使得套有线圈的铁心旁柱中心距较不套线圈侧旁柱的中心距大许多，两侧磁路极其不对称，而且变压器铁心耗材量也大。所以有必要寻求一种新的设计方案来解决这一问题。