

HPQ-P-02-B台湾HNC机立控制阀HPQ-P-02-H HPQ-P-02-A

产品名称	HPQ-P-02-B台湾HNC机立控制阀HPQ-P-02-H HPQ-P-02-A
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

为了弥补现有技术的不足，提供了一种结构美观、磁路趋于对称、经济型和实用性强的单相变压器器身结构。

本发明是通过如下技术方案实现的：

一种单相变压器器身结构，包括铁心主柱，铁心主柱两侧分别设置有左侧铁心旁柱和右侧铁心旁柱，其特征在于：所述右侧铁心旁柱上设置有弧形板，且右侧铁心旁柱上设置有椭圆式结构的激磁绕组和调压绕组。

台湾HNC机立电磁阀 流量阀 控制阀 安全阀 调压阀

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-25

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-32

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-40

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-50

台湾HNC比例流量阀HPQ-Q-03-32

台湾HNC比例流量阀HPQ-Q-03-63

台湾HNC机立放大板PV-2537N

台湾HNC机立放大器QF-2537N

台湾HNC机立放大器QF-2326LG

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-A

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-B

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-C

本发明基于变压器铁心旁柱横截面外接构造线形状，将变压器激磁绕组和调压绕组设计成椭圆式结构，增加了激磁绕组和调压绕组与铁心旁柱之间的支撑强度，并通过弧形板的设置减小了该侧旁柱与主柱之间的距离，今儿见笑了变压器铁心硅钢片、铜材、通道县、变压器油等用量，变压器两侧旁柱磁路的对称性。

本发明的更优技术方案为：

所述激磁绕组和调压绕组分别采用技术先进、椭圆度高的椭圆形绕线模绕制，其与右侧铁心旁柱之间的支持强度得到了明显

本发明具有结构美观、磁路趋于对称，经济性和实用性强等特点，主要适用于500kV及以上带有旁柱激磁的单相变压器。