

供应台湾佳王CHIA WANG溢流阀RV-06G-2-50 RV-10G-3-50

产品名称	供应台湾佳王CHIA WANG溢流阀RV-06G-2-50 RV-10G-3-50
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

另外，次级骨架沿前后方向设有至少两个隔板，在隔板间形成有多个凹槽，增加了和初级的沿面距离，而且可以降低层间电容，并且可以避免层间电压太大击穿绕组，因此使变压器在有限的空间下更加安全，符合安规。

一种安全型变压器，包括变压器骨架及安装于变压器骨架上的磁芯，所述变压器骨架包括设于变压器初级侧的初级骨架1和设于变压器次级侧的次级骨架2。其中，所述初级骨架1和次级骨架2之间为分体式结构，所述磁芯由初级磁芯3和次级磁芯4组成，所述初级磁芯3安装于初级骨架1上，所述次级磁芯4安装于次级骨架2上。

台湾佳王CHIA WANG溢流阀

RV-03G-3-50 RV-03G-2-50 RV-03G-1-50

RV-06G-3-50 RV-06G-2-50 RV-06G-1-50

RV-10G-3-50 RV-10G-2-50 RV-10G-1-50

台湾佳王CHIA WANG液压阀

MT-02-P MT-03-P MTC-02-W MTC-03-P MTC-04-W MTC-06-W MCT-02-P

MCT-03-P MHF-02-P MHF-03-P MOF-02-P MOF-03-P MOCF-02-W MOCF-03-W

SFC-120T MCV-02 MCV-03 MCV-04 MCV-06 MPC-02 MPC-03 MPC-04 MPC-06

MPCH-03 MSC-02-W MSC-03-W PH-120 PSL-03G-30 MGS-02 MGS-03 MSK-02

MRB-03 MA-02/03 MBK-02 MPS-02-B PS RV-01T RV-02G RV-06G RV-03T

RV-03G SRV-03G-30 SRV-03G-50 SPRV-06G-30 DB-06 DBW ST-02 RVC- 06G

BUCG-06G DA-06G DAW-06G BRVC-03G/03T SV-03T/03G SGR-03G TVC-06G/06T

SF-06G PCV-06T/06G CV03G/06G PF-80/80F

台湾佳王CHIA WANG止逆阀CV-06G CV-03G

台湾佳王CHIA WANG减压阀

BRV-02G-3-30 BRV-02G-2-30 BRV-02G-1-30

BRV-03G-3-30 BRV-03G-2-30 BRV-03G-1-30

BRV-06G-3-30 BRV-06G-2-30 BRV-06G-1-30

台湾佳王CHIA WANG单向顺序阀SVC-03G SVC-06G SVC-10G

台湾佳王CHIA WANG节流阀MTC-02W-20

MTC-02-W-K-20 MTC-02-W1-K-20 MTC-02-A-K-20 MTC-02-A1-K-20

MTC-02-B-K-20 MTC-02-B1-K-20 MTC-03-W-K-20 MTC-03-W1-K-20

MTC-03-A-K-20 MTC-03-A1-K-20 MTC-03-B-K-20 MTC-03-B1-K-20

台湾CHIA WANG减压阀（叠加式减压阀）

MBR-02-P1-K-2H-20 MBR-02-P1-K-L-20 MBR-02-P3-K-20 MBR-02-P3-K-2H-20

MBR-02-P1-K-20 MBR-02-P2-K-20 MBR-02-A1-K-20 MBR-02-A2-K-20 MBR-02-A3-K-20

MBR-02-B1-K-20 MBR-02-B2-K-20 MBR-02-B3-K-20 MBR-02-P2-K-L-20 MBR-02-P3-K-L-20

MBR-02-P2-K-20 MBR-02-P1-K-20 MBR-02-P3-K-20 MBR-02-A2-K-20 MBR-02-A1-K-20

所述次级骨架2外包覆有外壳5，所述外壳5包括底部、后部和左右两侧的侧部，所述初级磁芯和次级磁芯均包括底板、垂直设于底板两侧的侧柱以及设于底板中部并与侧板凸出方向相同的中柱，所述初级骨架的中心设有供初级磁芯中柱插入的初级中空腔11，所述初级骨架1的靠初级端底部设有初级引脚支架，所述初级引脚支架上设有一排初级引脚12，所述初级骨架沿前后方向设有至少两个初级隔板13。所述次级骨架2的中心设有供次级磁芯中柱插入的次级中空腔21，所述次级骨架的靠次级端底部设有次级引脚支架，所述次级引脚支架上设有一排次级引脚22，所述次级骨架沿前后方向设有至少两个次级隔板23，所述

侧部设有供两个磁芯的侧柱插入的侧腔51。