

# FP6310-1V台湾FORWELL富伟气动泵FP1014U-2-2C

产品名称	FP6310-1V台湾FORWELL富伟气动泵FP1014U-2-2C
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

所述第一次级导电柱的另一端穿过所述第二通孔与所述第二中心抽头座体活动连接，所述第二次级导电柱的一端固定在所述第二中心抽头座体上，所述第二次级导电柱的另一端穿过所述第一通孔与所述第一中心抽头座体活动连接，所述铁芯套设于所述第一次级导电柱和第二次级导电柱外，所述第一次级导电柱的另一端与所述第二整流二极管电连接，所述第二次级导电柱的另一端与所述第一整流二极管电连接，所述第一散热器、所述第一中心抽头座体及第二中心抽头座体内分别开设有冷却通道。

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-4-3CD

台湾富伟气动泵组合FP6310-1F

台湾富伟气动泵组合FP6310-1V

台湾富伟气动泵组合FP6310-2V

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-4-4C

台湾富伟气动泵组合FP630612U-32CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-

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

MBR-02-A3-K-20 MBR-02-B2-K-20 MBR-02-B1-K-20 MBR-02-B3-K-20 MBR-03-P2-K-20

MBR-03-P1-K-20 MBR-03-P3-K-20 MBR-03-A2-K-20 MBR-03-A1-K-20 MBR-03-A3-K-20

MBR-03-B2-K-20 MBR-03-B1-K-20 MBR-03-B3-K-20 MBR-03-P3-K-L-20 MBR-03-P1-K-L-20

进一步，所述第一次级导电柱与所述第一中心抽头座体一体成型，所述第二次级导电柱与所述第二中心抽头座体一体成型。

进一步，所述第一次级导电柱的另一端与所述第二整流二极管之间设有第一铜板，所述第二次级导电柱的另一端与所述第一整流二极管之间设有第二铜板。

进一步，还包括第二散热器、第三散热器、第四散热器、第五散热器及第六散热器，所述第二散热器、第三散热器、第四散热器、第五散热器及第六散热器内分别开设有冷却通道，所述第三散热器与所述第一铜板接触，所述第四散热器与所述第二铜板接触，