

台湾WINNER流量阀PFA11A3D调压阀RP-10W-20-Y-8 PRB-8A-2D

产品名称	台湾WINNER流量阀PFA11A3D调压阀RP-10W-20-Y-8 PRB-8A-2D
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

EP-08W-3C-53-Z-04 EP-22M-3C-53-Z-04

CV13A2020N

CV13A2035N

CV13A2050N

CV13A2070N

CV13A2000NP

CV13A20015NP

CV13A2003NP

CV13A2010NP

CV13A2020NP

CV13A2035NP

CV13A2050NP

CV13A2070NP

CV162A2103N

CV162A2120N

CV162A2150N

CV162A2103NP

CV162A2120NP

CV162A2150NP

CV13A2101N

CV13A2103N

CV13A2110N

CV13A2120N

CV13A2135N

CV13A2150N

CV13A2170N

CV13A2101NP

CV13A2103NP

CV13A2110NP

CV13A2120NP

CV13A2135NP

CV13A2150NP

CV13A2170NP

CV16A21015N

CV16A2103N

CV16A2110N

CV16A2120N

CV16A2135N

CV16A2150N

CV16A2170N

CV16A21015NP

CV16A2103NP

CV16A2110NP

CV16A2120NP

CV16A2135NP

CV16A2150NP

CV16A2170NP

CV18A21015N

CV18A2103N

CV18A2110N

CV18A2120N

CV18A2135N

CV18A2150N

CV18A2170N

CV18A21015NP

CV18A2103NP

CV18A2110NP

CV18A2120NP

CV18A2135NP

CV18A2150NP

CV18A2170NP

CV08W2A20N

CV08W2A50N

CV08W2003L

CV08W2007L

CV08W2017L

CV08W2041L

CV08W2069L

CV08W20103L

CV08W20138L

CV08W20176L

CV08W2003E

CV08W2017E

CV08W2041E

CV08W2069E

CV08W20103E

CV08W20138E

CV08W20176E

CO13A2003G02

CO13A2020G02

CO13A2050G02

CO13A2070G02

CO13A2003S04

CO13A2020S04

CV19A2110N

CV19A2120N

CV19A2135N

CV19A2150N

CV19A2170N

CO08W3A17L

CO08W3A41L

CO08W3A69L

CO08W3A103L

CO08W3A138L

CO08W3A176L

CO08W3017L

CO08W3041L

CO08W3069L

CO08W30103L

CO08W30138L

CO08W30176L

CO163A3020N

CO163A3035N

CO163A3050N

CO163A3C20N

CO163A3C35N

CO163A3C50N

CO163A3020NP

CO163A3035NP

CO163A3050NP

CO163A3C20NP

CO163A3C35NP

CO163A3C50NP

CO11A3003N

CO11A3020N

CO11A3050N

CO11A3070N

CO11A3C03N

CO11A3C20N

CO11A3C50N

CO11A3C70N

CO11A3D03N

CO11A3D20N

CO11A3D50N

CO11A3D70N

CO11A3003NP

CO11A3020NP

CO11A3050NP

CO11A3070NP

CO11A3C03NP

CO11A3C20NP

CO11A3C50NP

CO11A3C70NP

CO11A3D03NP

CO11A3D20NP

CO11A3D50NP

CO11A3D70NP

CO11A3020L

CO11A3050L

CO11A3070L

CO11A3C03L

CO11A3C20L

台湾WINNER插装止回阀 台湾WINNER插式阀 台湾WINNER插装阀

CV11A20

CV11A21

CV2A21

CV17A21

CV19A21

CO08W30YL

CO163A30

CO163A3C

CO11A30

CO11A3D

CO11A3C

CO2A30

控制器向切割机构发出切割信号，向第一缸体381的第二内腔3813进油，活塞3811向上运动，通过第一活塞杆3814推动摇臂34以摇臂与支撑架的铰接部为支点向上抬起，当限位开关37达到极限位置时，停止向第二内腔3813进油，启动三相电机36，锯片32转动，将管材切断。

由于推动机构的第一内腔3812内充满气体，对切割时的震动有缓冲作用，从而使切割过程平稳，加工精度高。

本说明书实施例所述的内容仅仅是对发明构思的实现形式的列举，本实用新型的保护范围不应当被视为了实施例所陈述的具体形式，本实用新型的保护范围也及于本领域技术人员根据本实用新型构思所能够想到的等同技术手段。