

SMC电磁阀VF1220-3G-01-U联系电话

产品名称	SMC电磁阀VF1220-3G-01-U联系电话
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	2566.00/台
规格参数	说明书:随货 原产地:日本 参数:包邮
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

前面的“几位”，你要看这个阀有几种工作状态，就可以说是几位，如有气动元件符号，就更好理解了，

在图符上代表阀体的正方形（内有箭头或T线）有几个就是几位。而后面的“几通”，

供应日本SMC电磁阀SY3120-5LZD-M5电磁阀SY3120-5LZD-C6是代表在其中的一个正方形上有几个点（和箭头线还有T线相交的点），就是几通。

图形符号的含义一般如下：

（1）用方框表示阀的工作位置，有几个方框就表示有几“位”；

（2）方框内的箭头表示油路处于接通状态，但箭头方向不一定表示液流的实际方向；

（3）方框内符号“ ”或“ ”表示该通路不通；

（4）方框外部连接的接口数有几个，就表示几“通”；

（5）一般，阀与系统供油路或气连接的进油口/进气口用字母p表示；阀与系统回油路/气路连通的回油/回气口用t

（有时用o）表示；而阀与执行元件连接的油口/气口用a、b等表示。有时在图形符号上用表示泄漏油口；

（6）换向阀都有两个或两个以上的工作位置，其中一个为常态位，即阀芯未受到操纵力时所处的位置。

图形符号中的中位是三位阀的常态位。利用弹簧复位的二位阀则以靠近弹簧的方框内的通路状态为其常态位。

产品编号 产品大类 产品名称1

E+L-1591 超声波传感器 超声波传感器 FX4531

E+L-1592 校正器 F3085T 333366

E+L-1593 纠偏导正系统 ELGUIDER DRS22

E+L-1594 导正器 VGA 1901

E+L-1595 马达 CH-300584 VS3526

E+L-1596 编码器 EK4002 2048 64

E+L-1597 接口模块 313760 ZC 5000 接口模块

E+L-1598 传感器 传感器 NR:327241

E+L-1599 控制器 控制器 NR 327452

E+L-1600 相机控制器 D08201 NR:365304

E+L-1601 测宽相机 OL8250 NR:352036

E+L-1602 LED灯 FS4201 NR:335309

E+L-1603 张力执行器 PD0412 NR:540028

E+L-1604 平衡器槽型光电 FX 4531 订货号：00306573

E+L-1605 温度检测器 订货号：3859350 fart.nr 3740

E+L-1606 减速箱（左） VS35 CH-300675

E+L-1607 减速箱（右） VS35 CH-300676

E+L-1608 通讯控制器 AFC-CCC02-5V

E+L-1609 部件 ELAG-2591

E+L-1610 备件 PD2535

E+L-1611 电动气缸 AG0431 24VDC 50mm

E+L-1612 电动气缸 AG0431 25mm 24V

E+L-1613 电磁阀 WE02-4R100R024/0HN

E+L-1614 纠偏系统 VA6127

E+L-1615 纠偏系统 FS8201

E+L-1616 备件 CH-219903

E+L-1617 备件 CH-320066

E+L-1618 马达 AG2591马达, 推力2500N,

E+L-1619 红外线电眼 FR5001 CCD 红外线电眼,

E+L-1620 电眼反光板 FR5001电眼反光板(右侧),

E+L-1621 电眼调整架 VA5121电眼调整架,

E+L-1622 控制器 DC0340控制器

E+L-1623 控制器 DO2001控制器

E+L-1624 接近开关 CH-349658

E+L-1625 电眼线 CH-320066

E+L-1626 传感器 PE7450 ORDER NO:339795

E+L-1627 纠偏控制器 DC 0243, Nr.221659

E+L-1628 传感器 D7450N ORDER NO:339795

E+L-1629 备件 DC 0243 Nr.221659 详见规描

E+L-1630 马达 CH-210897

E+L-1631 摄像头 CH-352030

E+L-1632 OL82电眼线 CH-356465 1.5米

E+L-1633 OL82电眼线 CH-359467 3米

E+L-1634 LED光源 CH-335307 L1=501mm

E+L-1635 弹性螺母 CH-91000001

E+L-1636 控制器 CH-327452 数据协议2.0

E+L-1637 控制器 CH-365578 D08201控制器

E+L-1638 校准板 CH-340663 长度540mm

E+L-1639 控制箱 97040028

E+L-1640 线 CH-210812 2米 CANBUS+插头*2

E+L-1641 线 CH-216521 10米 CANBUS+插头*2

E+L-1642 控制器 RT4019

E+L-1643 纠偏感应器 FX4100

E+L-1644 信号处理器 CV2201