

台湾久冈JeouGang中止阀HF-4211-40-23

产品名称	台湾久冈JeouGang中止阀HF-4211-40-23
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	584.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

台湾久冈溢流阀 台湾久冈溢流阀 台湾久冈JGH大陆总代理

台湾JeouGang电磁控制溢流阀部分型号：

020 : BSG-03-2PN-1-30-D-W110-20-A BSG-03-3P-1-30-D-W110-20-A

021 : BSG-03-1PN-2-30-D-W110-20-A BSG-03-1NP-2-30-D-W110-20-A

022 : BSG-03-2P-2-30-D-W110-20-A BSG-03-2PN-2-30-D-W110-20-A

023 : BSG-03-3P-2-30-D-W110-20-A BSG-03-1PN-3-30-D-G24-20-A

024 : BSG-03-1NP-3-30-D-G24-20-A BSG-03-2P-3-30-D-G24-20-A

025 : BSG-03-2PN-3-30-D-G24-20-A BSG-03-3P-3-30-D-G24-20-A

026 : BSG-03-1PN-1-30-D-G24-20-A BSG-03-1NP-1-30-D-G24-20-A

027 : BSG-03-2P-1-30-D-G24-20-A BSG-03-2PN-1-30-D-G24-20-A

028 : BSG-03-3P-1-30-D-G24-20-A BSG-03-1PN-2-30-D-G24-20-A

029 : BSG-03-1NP-2-30-D-G24-20-A BSG-03-2P-2-30-D-G24-20-A

030 : BSG-03-2PN-2-30-D-G24-20-A BSG-03-3P-2-30-D-G24-20-A

031 : BSG-03-1PN-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-3-30-D-G12-20-A

032 : BSG-03-2P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-3-30-D-G12-20-A

033 : BSG-03-3P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1PN-1-30-D-G12-20-A

034 : BSG-03-1NP-1-30-D-G12-20-A BSG-03-2P-1-30-D-G12-20-A

035 : BSG-03-2PN-1-30-D-G12-20-A BSG-03-3P-1-30-D-G12-20-A

036 : BSG-03-1PN-2-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-2-30-D-G12-20-A

037 : BSG-03-2P-2-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-2-30-D-G12-20-A

038 : BSG-03-3P-2-30-D-G12-20-A

调压失灵

溢流阀在使用中有时会出现调压失灵现象。[先导式溢流阀](#)

调压失灵现象有二种情况：一种是调节调压手轮建立不起压力，或压力达不到额定数值；另一种调节手轮压力不下降，甚至不断升压。出现调压失灵，除阀芯因种种原因造成径向卡紧外，还有下列一些原因：

第一是主阀体（2）阻尼器堵塞，油压传递不到主阀上腔和导阀前腔，导阀就失去对主阀压力的调节作用。因主阀上腔无油压力，弹簧力又很小，所以主阀变成了一个弹簧力很小的直动型溢流阀，在进油腔压力很低的情况下，主阀就打开溢流，系统就建立不起压力。

压力达不到额定值的原因，是调压弹簧变形或选用错误，调压弹簧压缩行程不够，阀的内泄漏过大，或导阀部分锥阀过度磨损等。

第二是阻尼器（

3）堵塞，油压传递不到锥阀上

，导阀就失去了支主阀压力的调节作用。[阻尼器](#)

（小孔）堵塞后，

在任何压力下锥阀都不会打开溢流油

液，阀内始终无油液流动，主阀

上下腔压力一直相等，由于主阀芯上端环形承压面积大于下端环形承压面积，所以主阀也始终关闭，不会溢流，主阀压力随负载增加而上升。当执行机构停止工作时，系统压力就会无限升高。除这些原因以外，尚需检查外控口是否堵住，锥阀安装是否良好等。

其它故障

电磁溢流阀常见的故障有先导电磁阀工作失灵、主阀调压失灵和卸荷时的冲击噪声等。后者可通过调节加置的缓冲器来减少或消除。如不带缓冲器，则可在主阀溢流口加一[背压阀](#)。（压力一般调至5kgf/cm²左右，即0.5MPa）。