

280BAR 632865 HYDAC贺德克安全阀SAF10M12N210-510

产品名称	280BAR 632865 HYDAC贺德克安全阀SAF10M12N210-510
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

开丝机构2包括限位筒201，限位筒201的右侧固定连接有连接头202，限位筒201的左侧固定连接有开丝刀203，限位筒201内部的右侧开设有碎屑出口204，限位筒201内部的右侧固定连接有倒角刀205；

27.上面所提到的传动电机104带动工件夹持部103以及工件夹持部103对密封堵头3的传动均为现有技术，传动电机104通过对蜗杆进行传动，从而带动工件夹持部103在活动导轨102进行位移。

HYDAC贺德克 RV08A-01-C-N-05

HYDAC贺德克 RV08A-51-C-N145

HYDAC贺德克 RV10A-01-C-N-15

HYDAC贺德克 RV10120-01.X

HYDAC贺德克 RV10120-01X-05

HYDAC贺德克 RV10120-01X-0.5

单向阀

HYDAC贺德克 RVP-10-01X

HYDAC贺德克 RVP-16-01X

HYDAC贺德克 RVP-20-01X

管路爆破阀防爆阀

HYDAC贺德克	RBE-R1/2-X-75
HYDAC贺德克	RBE-R1/2-X-150
HYDAC贺德克	RBE-R3/4-X-150
HYDAC贺德克	RBE-R3/4-X-50
HYDAC贺德克	RBE-R1/2-X-12
控制阀+安全阀	
HYDAC贺德克	SAF10M12N210-510
HYDAC贺德克	SAF20M12N210A-S13
HYDAC贺德克	SAF10E12Y1N100A+S13
HYDAC贺德克	SAF10E12Y1T210A-S13
HYDAC贺德克	SAF20E12Y1N100A+S13
HYDAC贺德克	SAF20E12Y1N220A+S13
HYDAC贺德克	SAF20E12Y1N330A
HYDAC贺德克	SAF32E12Y1N330A-S309
HYDAC贺德克	SAF32E16Y1T330A-S309-A9
平衡阀	
HYDAC贺德克	SBVE0802104-C-V-46-420V
HYDAC贺德克	SBVE16021-01-C-V-48-420V
HYDAC贺德克	SBVE16021
单向阀	
HYDAC贺德克	SRE1-G1/4-01X/6.6
HYDAC贺德克	SRE4-G3/4-01X/70
HYDAC贺德克	SRVR-08-01.1/0
HYDAC贺德克	SRVR-10-1-10
HYDAC贺德克	16/13/DV5E/FLUTEC
HYDAC贺德克	CV-08-N-05

同轴阀

HYDAC贺德克	CX04-3/2-D/C-2/25/064/112/24V-M12
HYDAC贺德克	CX06-2/2-F/C-2/10/064/012/PV-24V-WS-SD
HYDAC贺德克	CX06-2/2-F/C-2/20/064/100/PV24VM12DRHW /3611627
HYDAC贺德克	CX06-2/2-F/C-2/32/064/112/PV-24V-M12-DR /3596191
HYDAC贺德克	CX06-2/2-F/C-2/32/064/112/PV-24V-M12-DR /3611600
HYDAC贺德克	CX06-3/2-F/O-2/15/064/034/PV-24V-M12-DR 3611600
HYDAC贺德克	CX07-3/2-F/C-2/20/100/012

溢流阀

HYDAC贺德克	PDBM06020-01-C-N-210-24PG-18.0
HYDAC贺德克	PDR08-02-C-N-110
HYDAC贺德克	PDR10P-01-C-N-500-24PG-8.8
HYDAC贺德克	PVP-40-01.X
HYDAC贺德克	PVP-16-01.X0

夜空单向阀

HYDAC贺德克	PR08A-01-C-NS-15-4
----------	--------------------

**控制溢流阀

HYDAC贺德克	PWK12120-W-01-C-V-45
HYDAC贺德克	2SV5E1W.0EG24K4
HYDAC贺德克	280BAR 632865

压力变送器+油压变送器+压力传感器

HYDAC贺德克	HDA 4426-A-0250-G01-000
HYDAC贺德克	HDA 4426-A-0250-G01-031
HYDAC贺德克	HDA 4744-A-016-000
HYDAC贺德克	HDA 4744-A-250-Y00
HYDAC贺德克	HDA 4744-A-100-000

HYDAC贺德克	HDA 4445-A-100-000
HYDAC贺德克	HDA 4445-A-250-000
HYDAC贺德克	HDA 4445-A-400-000
HYDAC贺德克	HDA 4745-A-006-000
HYDAC贺德克	HDA 4745-A-016-000
HYDAC贺德克	HDA 4745-A-400-000

通过上述技术方案，设置传动电机104带动工件夹持部103前进，并通过工件夹持部103内部的伺服电机带动工件夹持部103转动，从而使密封堵头3等距的向限位筒201的内部推进，密封堵头3推进至限位筒201内部的过程中，密封堵头3的外表面与开丝刀203接触，从而对密封堵头3进行开丝，因为密封堵头3的外表面与限位筒201的内壁贴合，从而减少了密封堵头3的抖动空间，达到了避免振动**螺纹开丝精准度的效果；