

DZ5E-01/250V德国HYDAC贺德克DLHSD 010-12/100 RVE-1/2-X-0.5

产品名称	DZ5E-01/250V德国HYDAC贺德克DLHSD 010-12/100 RVE-1/2-X-0.5
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

具体的，限位筒201的左侧开设有凹槽，开丝刀203安装在限位筒201左侧的凹槽内，且刀头延伸至限位筒201的内部，开丝刀203通过两个或两个以上螺栓与限位筒201左侧的凹槽固定连接。

37.通过上述技术方案，在限位筒201的左侧开设凹槽，且凹槽与开丝刀203完全匹配，从而通过凹槽对开丝刀203进行限位，避免开丝过程中开丝刀203发生偏斜，而通过两个或两个以上螺栓对开丝刀203进行固定，从而进一步的提升开丝刀203连接的稳定性，以确保开丝的精度。

HYDAC贺德克 DRM10130P-01-C-N-125V

HYDAC贺德克 DRM10130P-01-C-N-350V

减压阀+压力阀

HYDAC贺德克 DR08-01-C-N-120V

HYDAC贺德克 DR08-01-C-N-050V040

HYDAC贺德克 DR08-01-0-N-120F05051N20

HYDAC贺德克 DR08-01-0-N-120V

HYDAC贺德克 DR08-01-P-N-120V

HYDAC贺德克 DR08-01-P-N-050V

HYDAC贺德克 DR08P-01-C-N-090V

HYDAC贺德克	DR10-01-C-V-190K
HYDAC贺德克	DMVE-G1/2-171-140V
HYDAC贺德克	DMM10121-01-C-N-250V
HYDAC贺德克	DWM10130R-22-C-N-05

充液阀+蓄能器充液阀

HYDAC充液阀	DLHSD 010-12/100
HYDAC贺德克	DLHSD-010-21/350
HYDAC贺德克	RF BN/HC950D01D1.XL24
HYDAC贺德克	RDBM-1212-APZ-01-C-V-350V

止回阀

HYDAC贺德克	RVM06020-01-C-N-0.5
HYDAC贺德克	RVM10120-01-C-N-0.5

卸荷阀

HYDAC贺德克	RVE-1/2-X-0.5
HYDAC贺德克	RVE-R1/8-x-0.5
HYDAC贺德克	RVE-G3/8-01-V-0.5
HYDAC贺德克	RVE20021-01 VS-13.4-35N14

单向阀+减压阀

HYDAC贺德克	RP10A-01-C-N-15-3
HYDAC贺德克	RV08-01X/0
HYDAC贺德克	RV10-01.X
HYDAC贺德克	RV25-01.1/0
HYDAC贺德克	RV30-01.1/0

单向阀

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

具体的，碎屑出口204的数量为三个，三个碎屑出口204等距环绕，碎屑出口204贯穿至限位筒201的外表面。

39.通过上述技术方案，设置三个或三个以上碎屑出口204，当密封堵头3完全进入到限位筒201内部并与倒角刀205接触的时候，倒角刀205对密封堵头3顶端车削倒角的碎屑会通过碎屑出口204排出限位筒201的内部，避免碎屑对密封堵头3的表面造成伤害，而当密封堵头3未完全进入到限位筒201内部的时候，碎屑出口204作为通风散热口进行使用，使空气能够对进入到限位筒201内部的密封堵头3进行降温