

ETS-3228-5-018-000 HNS 3226-3-0520-000贺德克HYDAC传感器

产品名称	ETS-3228-5-018-000 HNS 3226-3-0520-000贺德克HYDAC传感器
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

限位筒的内部为圆形空腔，所述限位筒内部圆形空腔的直径与密封堵头的直径直径相等。

12.优选的，所述限位筒的左侧开设有凹槽，所述开丝刀安装在限位筒左侧的凹槽内，且刀头延伸至限位筒的内部，所述开丝刀通过两个或两个以上螺栓与限位筒左侧的凹槽固定连接。

13.优选的，所述碎屑出口的数量为三个，三个所述碎屑出口等距环绕，所述碎屑出口贯穿至限位筒的外表面。

14.优选的，所述倒角刀固定连接在碎屑出口之间，所述倒角刀为弧形面。

温度继电器+电子压力开关+电子压力继电器

HYDAC贺德克 EDS-1791-N-400-000

HYDAC贺德克 EDS-1791-P-600-009

HYDAC贺德克 EDS-3396-2-0009-000-F1

HYDAC贺德克 EDS-3346-1-0010-000-F1

HYDAC贺德克 EDS 3346-1-0016-Y00-F1

HYDAC贺德克 EDS-3346-3-0016-000-F1

HYDAC贺德克 EDS-3446-1-0400-000

HYDAC贺德克	EDS-3446-3-0400-000
HYDAC贺德克	EDS-3348-3-0010-D00-F1
HYDAC贺德克	EDS-3348-5-0010-000-F1
HYDAC贺德克	EDS 3348-5-060-000-F1
HYDAC贺德克	EDS-3446-1-0250-000
HYDAC贺德克	EDS-3448-5-0250-Y00
HYDAC贺德克	EDS-3496-2-0250-000
HYDAC贺德克	EDS-344-2-016-000
HYDAC贺德克	EDS 344-2-250-Y00
HYDAC贺德克	EDS-344-3-250-001
HYDAC贺德克	EDS-345-1-250-000
HYDAC贺德克	EDS-346-2-016-000
HYDAC贺德克	EDS-346-2-250-000
HYDAC贺德克	EDS-346-3-250-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-016-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-250-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-250-000
HYDAC贺德克	EDS-348-5-400-00
HYDAC贺德克	EDS-348-5-400-Y00
HYDAC贺德克	EDS-348-5-400-000
HYDAC贺德克	EDS-601-600-000
HYDAC贺德克	EDS-8446-2-0250-000
HYDAC贺德克	EDS-8846-2-0400-00
HYDAC贺德克	ENS 3118-5-0410-000-K
HYDAC贺德克	ENS 3216-3-0520-000-K

温度传感器

HYDAC贺德克 ETS-3228-5-018-000

HYDAC贺德克 ETS-3866-3-000-000

HYDAC贺德克 ETS-388-5-150-Y00

HYDAC贺德克 ETS-388-5-150-000

液位传感器

HYDAC贺德克 HNS 3226-2-0410-0000

HYDAC贺德克 HNS 3226-3-0520-000

HYDAC贺德克 HFS2145-1W-0005-0015-7-B-1-000

流量开关+水分子含量检测

HYDAC贺德克 AS1008-C-000 G3/8

HYDAC贺德克 AS3008-5-000

差压开关+压力开关+压差发讯器

HYDAC贺德克 VMF 2 D.1/L24

HYDAC贺德克 VMI.2 D.0/L24

HYDAC贺德克 VM 2 C.0

HYDAC贺德克 VM 5 D.0 /-LED

HYDAC贺德克 VM 5 CM.0/-4M0

HYDAC贺德克 VALVEMS2A2.1/100/1450

HYDAC贺德克 VL 1 GW.0/-V-121-16-4

HYDAC贺德克 VL 3 GW.0/-V-123

HYDAC贺德克 VD 5 C.0

HYDAC贺德克 VD 8 C.0

HYDAC贺德克 VD 5.0/-V-L24

HYDAC贺德克 VD 5 D.0/-L24

HYDAC贺德克 VD 8 D.0 /-LED

HYDAC贺德克 VR2D.0/L24

HYDAC贺德克 VR2D.1/-V-L24

HYDAC贺德克 VR2D.1/-L24

HYDAC贺德克 VR5D.1/L24

HYDAC贺德克 FSK-254 -2.4/O/-/12

HYDAC贺德克 FSK-254-2.X/C/12

HYDAC贺德克 IES2010-000

比例阀+比例方向阀

HYDAC贺德克 PDBM10120AP-01M-C-N-50-24PG-8.8

HYDAC贺德克 P4WRE10Z75D01-24PGE01V

与现有技术相比，本实用新型所达到的有益效果是：

16.第一、本实用新型通过设置传动电机带动工件夹持部前进，并通过工件夹持部内部的伺服电机带动工件夹持部转动，从而使密封堵头等距的向限位筒的内部推进，密封堵头推进至限位筒内部的过程中，密封堵头的外表面与开丝刀接触，从而对密封堵头进行开丝，因为密封堵头的外表面与限位筒的内壁贴合，从而减少了密封堵头的抖动空间，达到了避免振动螺纹开丝精准度的效果。