

DBW10B1-5X/315-6EG24N9K4库存力士乐

产品名称	DBW10B1-5X/315-6EG24N9K4库存力士乐
公司名称	湖北普斯威德贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	力士乐:力士乐 DBW10B:DBW10B1-5X/3
公司地址	湖北省武穴市沿江大道星月水岸D栋802室（注册地址）
联系电话	13971410600

产品详情

DBW10B1-5X/315-6EG24N9K4库存力士乐

湖北普斯威德贸易有限公司致力于世界先进电气产品，经销的进口工业产品、传感器品种齐全、价格合理欢迎您来电咨询！

公司销售QQ:3476706755

公司邮件：3476706755@qq.com

公司电话：13971410600

联系人：普斯威德

控制液压系统中工作油液的温升是减少能源消耗、提高系统效率的一个重要环节。一台机床的液压系统，若油液温度变化范围较大，其后果是：1) 影响液压泵的吸油能力及容积效率。2) 系统工作不正常，压力、速度不稳定，动作不可靠。3) 液压元件内外泄漏增加。4) 加速油液的氧化变质。

0811405137 VT-VRPA 2-527-10/V0/RTS

0811405120 VT-VRPA 2-537-10/V0/RTP

0811405138 VT-VRPA 2-537-10/V0/RTS

R901009038 VT-VRPA1-100-1X/V0/0

R901057058 VT-VRPA1-150-1X/V0/0

R901057060 VT-VRPA1-151-1X/V0/0

R900952202 VT-VRPA1-50-1X/

R900952204 VT-VRPA1-51-1X/

R900952205 VT-VRPA1-52-1X/

R900979887 VT-VRPA2-1-1X/V0/T1

R900979885 VT-VRPA2-1-1X/V0/T5

R900979889 VT-VRPA2-2-1X/V0/T1

R900979888 VT-VRPA2-2-1X/V0/T5

R901066987 VT-VRPD-2-2X/V0/0-0-1

0811405123 VT-VRRA 1-527-10/V0

(3) 控制液压系统泄漏极为重要，因为泄漏和吸空是液压系统常见的故障。要控制泄漏，首先要提高液压元件零部件的加工精度和元件的装配质量以及管道系统的安装质量。其次是提高密封件的质量，注意密封件的安装使用与定期更换，最后是加强日常维护。

(4) 防止液压系统振动与噪声。振动影响液压元件的性能，它使螺钉松动、管接

R900566473 DBT 3-5X/50

R900500246 DBT 3-5X/100

R900599919 DBT 3-5X/100V

R900568122 DBT 3-5X/200

R900597125 DBT 3-5X/315

0811104007 DBT-G1-1X/160

0811104013 DBT-G1-1X/315

0811104021 DBT-G7-1X/160

0811104108 DBT-XP1-1X/160

0811104109 DBT-XP1-1X/315

0811104102 DBT-XP2-1X/160

0811104103 DBT-XP2-1X/315

0811104106 DBT-XP3-1X/160

0811104107 DBT-XP3-1X/315

0811104104 DBT-XP7-1X/160

0811104105 DBT-XP7-1X/315

0811104100 DBT-XP8-1X/160

0811104101 DBT-XP8-1X/315

0811104120 ZDBT-XA2-1X/160

0811104121 ZDBT-XA2-1X/315

0811104118 ZDBT-XA8-1X/160

0811104119 ZDBT-XA8-1X/315

0811104112 ZDBT-XP2-1X/160

0811104113 ZDBT-XP2-1X/315

0811104117 ZDBT-XP3-1X/315

0811104114 ZDBT-XP7-1X/160

0811104115 ZDBT-XP7-1X/315

0811104110 ZDBT-XP8-1X/160

0811104111 ZDBT-XP8-1X/315

0811104125 DZT-XA2-1X/80

0811104126 DZT-XA2-1X/160

0811104127 DZT-XA2-1X/315

0811104124 DZT-XB2-1X/80

0811104123 DZT-XB2-1X/315

溢流阀 DB10-1-52/100

溢流阀 DB10-1-5X/315

溢流阀 DB10-2-5X/100-Y

溢流阀 DB10-4-5X/100

溢流阀 DB20-2-5X/315

溢流阀 DBDS10K1X/200

溢流阀 DBDS10K1X/315

溢流阀 DBDS10K1X/400

溢流阀 DBDS10P1X/200

溢流阀 DBDS10P1X/315

溢流阀 DBDS20K1X/100

溢流阀 DBDS20K1X/315

头松脱，从而引起漏油，甚至使油管破裂。一旦出现螺钉断裂等故障，又会造成人身和设备事故。因此要防止和排除振动现象。

(5) 严格执行日常点检和定检制度。点检和定检是设备维修工作的基础之一。液压系统故障存在着隐蔽性、可变性和难于判断性的三大难关。因此对液压系统的工作状态进行点检和定检，把可能产生的故障现象记录在日检维修卡上，并将故障排除在萌芽状态，减少重大事故的发生，同时也为设备检修提供第一手资料。

(6) 严格执行定期紧固、清洗、过滤和更换制度。液压设备在工作过程中，由于冲击振动、磨损、污染等因素，使管件松动，金属件和密封件磨损，因此必须对液压件及油箱等实行定期清洗和维修，对油液、密封件、执行定期更换制度。

(7) 严格贯彻工艺纪律。在自动化程度较高的大批量生产的现代化机械加工工厂里，机械设备专业化生产程度较高，生产的节拍性很强，需按照加工要求和生产节拍来调节液压系统的压力和流量，防止操作者为了加快节拍，而将液压系统工作压力调高和运动速度加快的现象。不合理的调节不仅增加功率消耗，油温升高，而且会导致液压系统出现故障。

(8) 建立液压设备技术档案，是备件管理、设备检修和技术改造的原始依据。所以认真建立液压设备技术档案将有助于分析和判断液压故障的产生原因，并为采取果断措施排除故障提供依据。

DBW30B2-5X/315-6EG24N9K4

DBW30B2-5X/100-6EW230N9K4

DBW30B1-5X/200-6EG24N9K4

DBW10B1-5X/200-6EG24N9K4

DBW10B3-5X/315S6EG24N9K4R12

DBW20B1-5X/315-6EW110N9K4

DBW20B1-5X/315-6EW230N9K4

DBWCB2-5X/100-6EG24N9K4

DBW10B2-5X/350-6EG24N9K4

DBW10A2-5X/315-6EG24N9K4

DBW10A2-5X/200-6EG24N9K4

DBW10B2-5X/200-6EG110N9K4

DBW20A2-5X/315S6EG24N9K4R12

DBW30A2-5X/315-6EG24N9K4SO160

DBW30BG2-5X/100-6EG24N9K4

DBW20B3-5X/315-6EG24N9K4

DBW10B2-5X/200U6EG24N9K4

DBW20BG2-5X/200-6EG24N9K4

DBW10A3-5X/200-6EG24N9K4

DBW10B2-5X/315U6EG24N9K4

DBW30A3-5X/315-6EG24N9K4

DBW20B1-5X/200-6EG24N9K4

DBW10B1-5X/315-6EW230N9K4

DBW30A2-5X/315-6EW230N9K4

DBW30A2N5X/350-6EG24N9K4V

LFA40DBW2-7X/315

LFA50DBW2-7X/315

DBW10BG2-4X/200-6EG48N9K4W65

DBW20A2-5X/200-6EG24N9K4

DBW20A1-5X/315-6EG24N9K4

LFA16DBWD2-7X/050

DBW10A1-5X/200-6EG24N9K4

DBW20A1-5X/200-6EG24N9K4

DBW10B2-5X/100S6EG24N9K4R12

DBW30B2-5X/100U6EG24N9K4

DBW30A2-5X/350-6EG24N9K4V

DBW30A2N5X/315-6EG24N9K4

LFA32DBW3-7X/315

DBW20B2-5X/350-6EW230N9K4

DBW20A2-5X/315-6EG24N9K4V

DBW30B2-5X/100U6EG110N9K4

DBW20A2-5X/350S6EG24N9K4R12

DBW30A2-5X/350-6EG24N9K4

DBW30B2-5X/315XU6EG24N9K4

DBW30B2-5X/350S6EG24N9K4R12

DBW20B2-5X/100-6EG110N9K4

DBW20B2-5X/200-6EG110N9K4

DBW30A1-5X/200-6EG24N9K4R12

DBW20B2-5X/350YS6EG24N9K4R10

DBW10A2-5X/315-6EG24N9K4V

DBW20B2-5X/315-6EG24N9K4SO160

DBW10A1-5X/315-6EG24N9K4

DBW20A2-5X/315U6EG24N9K4

DBW10B7-5X/315-6EG24N9K4

LFA25DBW4-7X/200

DBW30A2-5X/315U6EG24N9K4

DBW20A2-5X/315-6EG24N9K4VSO160

DBW20B2-5X/100YU6EG24N9K4

DBW10A2-5X/350-6EG24N9K4

DBW20B2-5X/200U6EG24N9K4

LFA50DBW2-7X/400

DBW10B2-5X/350U6EG24N9K4

DBW30B2-5X/100-6EG110N9K4

LFA40DBW1-7X/315

DBW10A1-5X/315U6EG24N9K4

DBW20B1-5X/200U6EG24N9K4

DBW20B7-5X/315U6EG24N9K4

DBW30A2N5X/315YS6EG24N9K4R12E

DBW30A2N5X/350S6EG24N9K4R12

DBW30A2N5X/350-6EG24N9K4

DBW10B2-5X/200U6EG110N9K4

DBW20AG7-5X/315-6EG24N9K4

DBW30B2-5X/315-6EG24N9K4VSO160

DBW20A2-5X/315-6EG24N9K4R12V

DBW20A2-5X/200YS6EG24N9K4R12

DBW20A2-5X/315X6EG110N9K4