

HGP-3A-F11R立式泵铜款

产品名称	HGP-3A-F11R立式泵铜款
公司名称	厦门圣企机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	台湾新鸿:台湾品牌 HGP-3A-F11R:好泵好价格 台湾:欢迎咨询采购
公司地址	厦门市海沧区钟林里194号501室（注册地址）
联系电话	15159233533

产品详情

公司名称 厦门圣企机电设备有限公司

联系地址 厦门市海沧区钟林里194号501室

联系人 代女士

手机 15159233533（微信）

固话 0592-6081295

QQ 2587258111

邮箱 2587258111@qq.com

产品特点

- 1、优良的耐久性，在24.5MPa条件下，通过了一百万次的冲击疲劳实验。
- 2、高效率：经精确细致的构造设计，此系列齿轮泵保存在高容积效率与高机械效率。
- 3、使用寿命长：性能优良的高抗磨性轴承与高压，高速的场合运转不致烧坏。

- 4、重量轻、结构紧密精致。
- 5、本体采用铝合金，高精度造型设计，噪音低。
- 6、适用范围广：广泛用于土木建设机械、产业车辆、搬运机械、农林渔业机械等装置。
- 7、经济性、可靠性皆能符合客户的要求。

电磁阀（带底座）burkert124 T 3 EPD.PO G1/4

火花塞BeruZE14-12-A1

未知WELLER14YB3/A/230

开关saia-burgessXGKZ-S21(见1)

修磨器RAVITEX44E0-11722

称重传感器VETEKVZ563 YH 500kg

气缸SOMMERautomatic PZ32-50D CG029585 001AA

热交换器Rittor& Bader 047-100-340 LWK340

配件ROLEC149.030.001

电磁阀HerionS6DH0019G020001500pmax160bar

球阀barPKN-5/4-032-C078

磁环开关FESTOSMTO-4U-NS-K-LED-24U

编码器ACCUCODER 725N-18-H-0360-R-PP-1-S-1-EG-N-CE

YM2电机皮带Angst+Pfister80.0028.7051

万向节GELENKKOPF M. GLEITLAGERUNG-RECHTS D=6H7norem Normelemente KG

REFUREFUtyp:RD52.1-4N-315-F-V1-FW

电动环链葫芦abuscranesGM2 250.8-1F4

传感器ENVITECOOA101

50001178

~ 55

配件PARKERTE0080CW260L ABA 1

电机GEORGIKOBOLD Typ:KOD 467-1 MB , 有1

轴PAATZ货号 : 9908-0700:05.02

液压杆HYDROPA-HYDROSTARHYF-S-40/22-320-GIHR20-C0924.9669 (见1)

液压缸OLEODINAMICASABATINI SCI"N"D80 S45"H"C.700 XV 240

圆锯片GUHDO2080.400.30 (见1)

锁定装置ARRETIERBOLZEN GR.3 FORM B ARRETIERSTIFT GEH?RTETnorem Normelemente KG

hengstlerhengstler5650275 ac58/0014es.41sgd10

继电器COTO7004-5079W

电动机Gebr.SteimeIBIRKENBEUL 5AP100L-880V , 配法兰式端盖 , 有1

接头HypertacDC0322340N , 三孔的

MURRMURR7000-18121-6280100

双作用电液控制执行机构BiffiOLGA-H-1.5C-85

防爆行程开关steute14.0.01.9.01

KeyDrawerBEGA PartCode:4900011 PartType:Kzz

继电器0061921 0061919 LG9525.48/60 -AC230,50/60HZ ModulE. Dold & S?hne KG

报警板wilhelmsenP/N 708016

行程传感器BALLUFFBTLOH99 BTL7-E100-M1400-B-32

安全栅MTLInstruments GmbH ICC241-T3

配件LECHLERBalljoint/1/2I*1/2I|1/2I*1/2I 092.040.30AH

ALFATECALFATECSR060.3307

集水块FODESCOZ2230/-9 , 9 15.9 C958 13 22.5

编码器ACCUCODER 725N-18-H-0360-R-PP-1-S-1-EG-N-CE

空调rittalsK 3302100

底盘听诊器STEELMAN6600

冷却器weinreichKKL-A6-18

轴承GMNHY KH 61902 2RZ C

底盘听诊器STEELMAN97202

热电偶GAYESCO热电偶K-25-S6-GGX-24-E3[36]AP-H20AA L=3850

管道滤芯DeltechD-1200-CFE 0.01UM

手动套丝机VIRAXNPT 42437 42371 42433 1

时间继电器ENTRELECSCHJELE VWS timetron 0.5s-300H AC

传感器支架_TUNKERSV50.1-T12

探头DUFF-NORTON817SR5GD

600VACIEC1071 4567

马达rollstartype:AM220-1/4/8G/354.55见1

制动器开启指示器SVENDBORG30VDC/AC 490-2005-814

疏水阀VALSTEAMADCA TD40的 DN20 PN40

未知ENERPACH43 COD RSM100

航空插头和5米PTFE电缆BRAUNL3T24M0-5米

称重传感器hardyHI SPI-75

手柄GESSMANNPW1016547-010 , S1308396/010-0004 , V61.1/L/B1/KM , 有1

温度控制器COMITESR1A1A3F80B150D0G400

测温仪SensorthermHA10-00 F.METIS MI 16 BRACKET

万向接头FLURO-GelenklagerGASW12

电容ELECTRONICONE62.S23-563M30

时间继电器eaw1160299253 zm79.1

压力传感器FSMElektronik DPST 2 / *0-25mbar

减速机renold19414 (见1)

备件convertteam580A IGBT 29.354 394

传感器AST46PT :PRESSURE:250bar and temperature :0-70

保护罩STAHL8602A0751

流量计865R20D 72214 134 640 Schwebek?rper-Durchflussmesser GEM ü Gebr. M ü ller Apparatebau GmbH &

Co. KG

SIKOSIKO5812-4069-FBA1DP03PG-S

插座STECKDOSE ST-3/S GRIBA-Sensorik GmbH

减压阀ARONAM5UPAB5-5

AWHAWHNC

配件HELMHOLZ700-972-OBB12

插头VEAMCIR06-32-8P-F80T12-MOD

电容ELECTRONICONE62.S23-563M30

SchurterSchurter表格

未知BEFELDSYSTEME 见表格

控制器electrocraftSCP-B1-50-10

激光发射器Z-LASERZ10M18S-F-638-LP30

行走电机beldriveAEC 140/54(KRL B65 0 5-24V)

热电偶ReckmannR9-809-1200

照明灯waldmannSAMKCE 136

BRINKMANNBRINKMANNPUMPS FH 45-69+001

镜头linos0701-349-000-40 Apo-Rodagon N50 f= 50MM

接收器mh-inprocess91.10-HDR-TSD1

继电器02.000.003 Pneumatische Relais FAMATEC SPA

调压计数TURCKBI2-EG08-AP6X-VI131

调压计数TURCKBI2-EG08-AP6X-VI131

IDCLUMBERG3625 3 K00

接头ARGUSFluidtechnik GmbH 2.STC DN-8

灯CarmanahM650H

物位计VEGAPS63 CXPFEHKMAX

软启动器Allen-Bradley150-B24NBD

键盘ActiveKey AK-4400-GU-W/GEUS

电机technotrans057.08.0011 AUFTR.-NR.141670见1

管schlauch F18000007PAINTSYS

电机JOVENTASM1.10

叶轮speckImpeller of NPY-2051.0534

绝对值编码器FRABAtyp:OCD-DPB1B-1212-C100-0CC

传感器DATASENSORTLU-115 24VDC

电机BOCKWOLDTMotor type: CB 2SO28-63 K/6

齿轮泵的工作原理和特点分别是什么？

包括齿轮泵是容积式回转泵的一种，其工作原理是：齿轮泵具有一对互相啮合的齿轮，齿轮（主动轮）固定在主动轴上，齿轮泵的轴一端伸出壳外由原动机驱动，齿轮泵的另一个齿轮（从动轮）装在另一个轴上，齿轮泵的齿轮旋转时，液体沿吸油管进入到吸入空间，沿上下壳壁被两个齿轮分别挤压到排出空间汇合（齿与齿啮合前），然后进入压油管排出。齿轮泵的主要特点是结构紧凑、体积小、重量轻、造价低。但与其他类型泵比较，有效率低、振动大、噪音大和易磨损的缺点。

询价！请提供（品牌+型号+数量+贵公司全称+联系人+电话）等相关资料。我们将在收到资料后做

出及时报价回复！感谢您光临厦门圣企网站！