

# HGP-05A-0.5 A22-F-R-01-H-K-32德克玛Dekema柱塞泵

产品名称	HGP-05A-0.5 A22-F-R-01-H-K-32德克玛Dekema柱塞泵
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

A10VSO18DFR 从一号支通道3进入第一隧道1主体，在靠近一号支通道3位置开挖一号联络通道21将第一隧道1和第二隧道2连通，从一号支通道3的两侧朝向第一隧道1的两端开挖第一隧道1的后端13上导洞，且在第一隧道1两侧方向上错洞开挖，从一号支通道3位置朝向第二隧道2前端11方向开挖第二隧道2的后端13上导洞。如图1所示，从施工通道一号支通道3与风道共建段进入车站主体，开挖第一隧道1标准断面上半部分，进而施工转换，按双侧壁导坑法向后端13开挖第一隧道1上导洞，至一号联络通道21开挖轮廓线，封闭第一隧道1开挖掌子面后，转换开挖方向，开挖一号联络通道21向第二隧道2掘进，直至第二隧道2上半部分即一号联络通道21范围开挖完成。一号联络通道21开挖完成后，转入正线隧道正常开挖；按双侧壁导坑法第一隧道1同时向两端开挖上导洞o、u部分、第二隧道2开挖上导洞m部分，开挖至安全距离后，进而开挖第一隧道1上导洞p、q部分、第二隧道2上导洞n部分；或者按双侧壁导坑法第一隧道1同时向两端开挖上导洞p、q部分、第二隧道2开挖上导洞n部分，开挖至安全距离后，进而开挖第一隧道1上导洞o、u部分、第二隧道2上导洞m部分。其中上导洞o、p部分施工至主体隧道断面端墙7后，应及时封闭掌子面围岩。

德克玛Dekema 高压齿轮泵

HGP-05A-0.3 HGP-05A-0.5 HGP-05A-0.8

变量柱塞泵

A10VSO18DFR A10VSO28DFR A10VSO45DFR

德克玛Dekema 高压叶片泵

PV2R3-52-116

德克玛Dekema 定量叶片泵

50T-07+HP 50T-12+HP 50T-14+HP 50T-17+HP

50T-20+HP 50T-23+HP 50T-26+HP 50T-30+HP

50T-36+HP 50T-39+HP 50T-48+HP 50T-61+HP

50T-75+HP 50T-94+HP 50T-116+HP

#### 德克玛Dekema 定量叶片泵

50T-07 50T-12 50T-14 50T-17 50T-20

50T-23 50T-26 50T-30 50T-36 50T-39

150T-48 150T-61 150T-75 150T-94 150T-116

#### 德克玛Dekema 变量叶片泵

VP1-12-55-10 VP1-12-70-10 VP1-15-20-10 VP1-15-35-10

VP1-15-70-10 VP1-20-20-10 VP1-20-35-10 VP1-20-55-10

VP1-20-70-10 VP2-30-20-10 VP2-30-35-10 VP2-30-70-10

VP2-40-20-10 VP2-40-35-10 VP2-40-55-10 VP2-40-70-10

VP3-30-105-10 VP3-30-140-10 VP3-40-105-10 VP3-40-140-10

VP4-54-35-10 VP4-54-70-10 VP4-54-105-10 VP4-54-140-10

VP4-70-35-10 VP4-70-70-10 VP4-70-105-10 VP4-70-140-10

#### 德克玛Dekema液控单向阀

CPG-03 CPG-06 CPG-10

CDPG-03 CDPG-06 CDPG-10

CPT-03 CPT-06 CPT-10

CDPT-03 CDPT-06 CDPT-10

#### 德克玛Dekema电磁换向阀

DSG-01-2B2-N-50 DSG-01-3C6-N-50

DSG-02-2B2-AC220V DSG-02-2B2-DC24V

DSG-02-2B3B-AC220V DSG-03-3C2-50

BSG-06B-2B2-D24-N-50 BSG-03B-2B2-D24-N-50

BSG-03C-2B2-D24-N-50 BSG-03H-2B2-D24-N-50

BST-06B-2B2-A240-N-50 BST-06C-2B2-A240-N-50

BST-06H-2B2-A240-N-50

SBG-03-B-L SBG-03-C-L

s2、所述第一隧道1在一号支通道3和二号支通道4位置分别将隧道上导洞开挖成型，然后分别从一号支通道3和二号支通道4朝向前端11断面端墙7位置开挖两侧中导洞及下导洞；相邻导洞之间错开距离为大于3倍导洞开挖宽度，同向导洞台阶错开距离为大于3倍导洞开挖宽度。即第一个导洞的开挖宽度为 $d$ ，则与这个相邻的导洞必须在第一个导洞开挖完成 $3*d$ 长度过后才能开挖，使得相邻的两个导洞间开挖长度错开 $3*d$ 。