

# DMG-02-3C2-10 SBG-03-C-L德克玛Dekema电磁换向阀

产品名称	DMG-02-3C2-10 SBG-03-C-L德克玛Dekema电磁换向阀
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

在三号主通道5位置开挖五号联络通道22直接掘进至第二隧道2将第一隧道1和第二隧道2连通，从三号主通道5的两侧分别朝向第一隧道1和第二隧道2的两端开挖第一隧道1和第二隧道2的中端12上导洞，在开挖过程中保留中洞核心土15，且在每个隧道两侧方向上错洞开挖，在同一方向上第一隧道1和第二隧道2开挖相同侧；如图1所示,第一隧道1开挖上导洞e、h部分第二隧道2开挖上导洞a、d部分，开挖至安全距离后，即开挖长度到达3~5倍导洞的开挖宽度；进而开挖第一隧道1上导洞f、g部分第二隧道2上导洞b、c部分；或者第一隧道1开挖上导洞f、g部分第二隧道2开挖上导洞b、c部分，开挖至安全距离后，进而开挖第一隧道1上导洞e、h部分第二隧道2上导洞a、d部分；使其形成错洞开挖保证施工安全防止坍塌。在开挖时根据顺向岩层与第一隧道和/或第二隧道的位置关系确定开挖的顺序，即当顺向岩层在第一隧道和/或第二隧道的左边，则先挖相对应的右边导洞；当顺向岩层在第一隧道和/或第二隧道的右边时，则先挖相对应的左边导洞。

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

DMG-02-3C2-10 DMG-02-3C4-10

MFST-03-6-D24V MFSP-03-2-D24V

顺序阀

HCG-06-A HCG-06-B HCG-06-C HCG-06-D

先导溢流阀/直动式溢流阀

BT-04-B BT-04-C BT-04-H

BG-03-B BG-03-C BG-03-H

上海立新换向阀 上海立新电磁换向阀

4WE5E-6.0/AG24NZ4 4WE5F-6.0/AG24NZ4

4WE5G-L6X/AG24NZ4 4WE5H-L6X/AG24NZ4

4WE5J-L6X/AG24NZ4 4WE5L-L6X/AG24NZ4

4WE5M-L6X/AG24NZ4 4WE5P-L6X/AG24NZ4

4WE5Q-L6X/AG24NZ4 4WE5R-L6X/AG24NZ4

4WE5T-L6X/AG24NZ4 4WE5U-L6X/AG24NZ4

4WE5V-L6X/AG24NZ4 4WE5W-L6X/AG24NZ4

4WE5E-6.0/AW220-50NZ5L 4WE5F-6.0/AW220-50NZ5L

4WE5G-L6X/AW220-50NZ5L 4WE5H-L6X/AW220-50NZ5L

4WE5J-L6X/AW220-50NZ5L 4WE5L-L6X/AW220-50NZ5L

4WE5M-L6X/AW220-50NZ5L 4WE5P-L6X/AW220-50NZ5L

4WE5Q-L6X/AW220-50NZ5L 4WE5R-L6X/AW220-50NZ5L

4WE5T-L6X/AW220-50NZ5L 4WE5U-L6X/AW220-50NZ5L

s12、从二号支通道4进入第一车站主体，开挖第一隧道1标准断面上导洞，从二号支通道4的两侧朝向第一隧道1的两端开挖第一隧道1的前端11上导洞，在开挖过程中保留中洞核心土15，且在第一隧道1两侧方向上错洞开挖；如图1所示，从施工通道二号支通道4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，施工转换后转入第一隧道1上导洞正常开挖。按双侧壁导坑法第一隧道1同时向两端开挖上

导洞i、l部分、开挖至安全距离后,再开挖上导洞j、k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j、k部分、开挖至安全距离后,再开挖上导洞i、l部分。