

克泰KETA逻辑阀LLOHD-8DN LEPS2-16-F-F

产品名称	克泰KETA逻辑阀LLOHD-8DN LEPS2-16-F-F
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

盾构机是一种使用盾构法的隧道掘进机。盾构的施工法是掘进机在掘进的同时构建(铺设)隧道之“盾”(指支撑性管片)，它区别于敞开式施工法。盾构机根据工作原理一般分为手掘式盾构，挤压式盾构，半机械式盾构，机械式盾构。

2、在盾构机的工作过程中，常常需要将其由车站一端的洞口进入，待其平移通过车站后由车站另一端的洞口出洞并开始下一个区间隧道的掘进。但车站的两端通常为扩大段，且车站两端的扩大段底板结构通常比车站中部的标准段底板结构低，两者之间一定的高度差，因此在盾构机从扩大段朝着标准段平移的过程中，需要借助盾构机垂直升降装置将盾构机抬高。

3、而现有的盾构机平移过站的盾构机垂直升降装置，一般采用竖直形式的顶推力来完成抬升工作，虽然能够使盾构机正常完成升降，但升降装置本身的受力方向较少而很容易出现损伤的情况，难以保证整体结构稳定性，为此，我们提出一种盾构机平移过站的盾构机垂直升降装置。

ETA插装阀LSV-08-34-M

KETA插装阀LSV2-10-34-M

KETA插装阀LSV-08-34-C

KETA插装阀LSV-08-34-O

KETA插装阀LSV2-10-34-O

KETA逻辑阀LLODC

KETA逻辑阀LLOFC

KETA逻辑阀LLOFA-8DN

KETA逻辑阀LLOHD-8DN

KETA逻辑阀LLPDC

KETA逻辑阀LEP-16-S3

KETA逻辑阀LEP-16-S3-T

KETA逻辑阀LEPS2-16-F-F

KETA逻辑阀LEPS2-20-V-F

KETA溢流阀LADRV2-08

KETA溢流阀LADRV2-10

KETA溢流阀LVSAN-08A

KETA流量控制阀LMR-10

KETA流量控制阀LZFC-08

KETA流量控制阀CV04-NB

KETA流量控制阀LFC-10

KETA流量控制阀LFC-12

KETA流量控制阀LFR-08

KETA流量控制阀LFR-10

KETA流量控制阀LFRA-08

KETA流量控制阀LFRA-10

KETA流量控制阀LPFR-10

KETA流量控制阀LFR-10-2A

KETA流量控制阀LFR-10-2C

KETA流量控制阀LFR-10-3A

KETA流量控制阀LFR-10-3C

KETA流量控制阀LCPC-14S

宁波克泰插装先导式溢流阀压力阀

LPSRV-10-4 LPSRV-10-4-K

LPSRV-10-20 LPSRV-10-20-K

LPSRV-10-30 LPSRV-10-30-K

LPSRV-10-50 LPSRV-10-50