

# 克泰KETA溢流阀LVSAN-08A LADRV2-10

产品名称	克泰KETA溢流阀LVSAN-08A LADRV2-10
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

顶升槽的前后内壁均设有左右对称的弧形导向槽，弧形导向槽的圆心位于纵向相邻的销杆的中心轴线上，弧形摆杆中部的纵向穿孔内均设有导向杆，导向杆位于前后对称的两个弧形导向槽之间，可以为弧形摆杆提供进一步的导向支撑作用，确保盾构机升降工作的稳定性。

10、进一步的，所述底座的左右侧面均设有均匀分布的缺口，缺口的内部底面均设有定位孔，可以实现对底座的固定，确保工作环境的稳定性。

11、与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：本盾构机平移过站的盾构机垂直升降装置，具有以下好处：

12、1、在需要将盾构机以平移的形式通过站台时，人员先使用外部螺栓穿过定位孔与隧道地面内提前设置好的预埋件相连接，以此来实现对底座的固定，确保工作环境的稳定性，在盾构机位于底座的上方时，通过控制开关的调控，电机运转带动右侧中部的蜗杆发生旋转，受联动杆、皮带轮和皮带的逐级传动作用影响，所有的蜗杆会一同发生旋转，由于横向对应的两个蜗杆的螺旋方向相反，受蜗杆与半蜗轮环的啮合连接关系影响，弧形摆杆能够以销杆为圆心向上旋转，此过程中滚轮会逐渐与盾构机发生滚动接触并将其逐渐抬升，以此来实现对盾构机的高度调节工作，且两个弧形摆杆相配合可以产生拱形结构来提升升降时的平稳性，使得盾构机能够正常且平稳的通过站台。

KETA电磁阀LSV6-08-2 RNCRP

KETA电磁阀LSV6-10-2 RNCRP

KETA电磁阀LSV2-08-2 NOP

KETA电磁阀LSV2-10-2 NOP

KETA电磁阀LSV2-12-2 NOP

KETA电磁阀LSV6-12-2 NOP

KETA电磁阀LSV2-08-2 NORP

KETA电磁阀LSV2-10-2 NORP

KETA电磁阀LSV2-12-2 NORP

KETA电磁阀LSV6-16-2 NORP

KETA电磁阀LSV-08-2 NCSP-L

KETA电磁阀LSV-M20-2 NCSP-L

KETA电磁阀LSV2-08-2 NCSP-L

KETA电磁阀LSV6-08-2 NCSP

KETA插装阀LSV6-10-2 NCSP

KETA插装阀LSV6-12-2 NCSP

KETA插装阀LSV6-16-2 NCSP

KETA插装阀LSV6-16S-2 NCSP

KETA插装阀LSV-08-2NOSP-L

KETA插装阀LSV6-08-2 NOSP

KETA插装阀LSV6-10-2 NOSP

KETA插装阀LSV6-12-2 NOSP

KETA插装阀LSV6-16-2 NOSP

KETA插装阀LSV6-16S-2 NOSP

KETA插装阀LSV2-08-2 NCS

KETA插装阀LSV5-08-2 NCS

KETA插装阀LSV2-10-2 NCS

KETA插装阀LSV5-08-2 NOS

KETA插装阀LSV2-08-2 NOS

KETA插装阀LSV2-10-2 NOS