

2DG2U2209R 2DL5U1111L台湾钰盟HONOR高压齿轮泵

产品名称	2DG2U2209R 2DL5U1111L台湾钰盟HONOR高压齿轮泵
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

新型通过设置限位圈对第二转杆起到限位作用，使其在旋转过程中更加稳定，通过设置半圆形凹槽与滚珠，有效的减小环形块与旋转轴之间相互接触所产生的摩擦，使得环形块在左右移动时更加省力，通过设置挡块对拉杆起到限位作用，防止其在拉动第一动杆时脱离第一动杆，通过设置加固板，使得第二动杆与横杆之间的连接更加稳定。

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

请参阅图1-3，一种电网基建电缆收卷装置，包括框体1，框体1内壁的底部固定连接支撑板2，框体1的右侧固定连接旋转电机3，旋转电机3的输出轴上固定连接收卷轴4，收卷轴4的左侧贯穿框体1且延伸至其内部固定连接收卷辊5，收卷辊5的左侧固定连接旋转轴6，旋转轴6的左侧贯穿支撑板2且延伸至其左侧固定连接第一锥形齿轮7，支撑板2对应旋转轴6的位置设置轴承8，通过设置轴承8，使得旋转轴6在旋转时更加稳定，框体1内壁的顶部和底部且位于支撑板2左侧的位置分别开设有第一凹槽9和第二凹槽10，第一凹槽9的内部活动连接第一转杆11，

台湾钰盟HONOR高压齿轮泵

1AG1P01R

1AG1P02R

1AG1P03R

1AG1P05R

1AG1P06R

1AG1P07R

1AG1P08R

1AG1P09R

1AG1P10R

1AG1P11R

1GG1P12R

1GG1P13R

1GG1P14R

1GG1P15R

1GG1P16R

1GG1P17R

1GG1P18R

1GG1P19R

1AG1P27R

1AG1P35R

2GG1P04R

2GG1P05R

2GG1P06R

2GG1P07R

2GG1P08R

2GG1P09R

2GG1P11R

2GG1P13R

2GG1P14R

2GG1P16R

2GG1P17R

2GG1P18R

2GG1P19R

2GG1P20R

2GG1P22R

2GG1P23R

2GG1P24R

2GG1P26R

2GG1P28R

2GG1P30R

2GG1P33R

3GB6P123R

3GB6P125R