KOMPASS康百世换向阀D4-02-2B2-A15 D4-02-2B4B-D2

产品名称	KOMPASS康百世换向阀D4-02-2B2-A15 D4-02-2B4B-D2
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

D4-03-2B2A-A15 D4-03-2B3A-A15 D4-03-2B4A-A15提供如下技术方案:一种起重机紧急移动的控制电路,包括三相主电路和控制电路;所述三相主电路包括并联设置的第一支路、第三支路和第四支路;所述第一支路包括串联设置的断路器qf1、继电器ka3的常开触点km3和制动器一,制动器一设有两个并采用并联设置;所述第二支路包括串联设置的断路器qf2、继电器ka4的常开触点km4和制动器二,制动器二设有两个并采用并联设置;所述第三支路包括串联设置的断路器qf3、大车驱动器一和电机一,电机一设有两个并采用并联设置;所述第四支路包括串联设置的断路器qf4、大车驱动器二和电机二,电机二设有两个并采用并联设置;

- 5.所述控制电路包括串联设置的第一控制电路和第二控制电路,第一控制电路包括并联设置的继电器ka1的常开触点km1和继电器ka2的常开触点km2,第二控制电路包括并联设置的继电器ka3的线圈部分和继电器ka4的线圈部分。
- 6.优选的,还包括继电器ka1的线圈部分,继电器ka1的线圈部分与大车驱动器一连接。
- 7.优选的,还包括继电器ka2的线圈部分,继电器ka2的线圈部分与大车驱动器二连接。
- 8.优选的,所述第一支路的两个制动器一与第三支路的两个电机——一对应;所述第二支路的两个制动器二与第四支路的两个电机二—一对应。
- 9.与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:大车驱动器一连接一侧主梁的两个电机一,大车驱动器 二连接另一侧主梁的两个电机二,当大车电机其中一个发生故障时,断开其对应的大车驱动器的断路器 ,另外一个大车驱动器正常运行,则控制回路通电运行,可以控制打开所有制动器,驱动单侧主梁的两 个电机,带动起重机紧急移动,实现紧急情况下移动起重机的功能,确保在设备单个或单侧电机系统故 障时仍能够移动起重机至安全位置

或检修位置,确保了检修安全并提高了检修效率。

台湾KOMPASS电磁阀台湾KOMPASS换向阀

D4-02-2B2-A25 D4-02-2B3-A25 D4-02-2B8-A25

D4-02-2B2A-A25 D4-02-2B3A-A25 D4-02-2B4A-A25

D4-02-2B40A-A25 D4-02-2B5A-A25 D4-02-2B60A-A25

D4-02-2B7A-A25 D4-02-2B8A-A25 D4-02-2B9A-A25

D4-02-2B10A-A25 D4-02-2B11A-A25 D4-02-2B12A-A25

D4-02-2B2B-A25 D4-02-2B3B-A25 D4-02-2B4B-A25

D4-02-2B40B-A25 D4-02-2B5B-A25 D4-02-2B60B-A25

D4-02-2B7B-A25 D4-02-2B8B-A25 D4-02-2B9B-A25

D4-02-2B10B-A25 D4-02-2B11B-A25 D4-02-2B12B-A25

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-02-3C2-A25 D4-02-3C3-A25 D4-02-3C4-A25

D4-02-3C40-A25 D4-02-3C5-A25 D4-02-3C6-A25

D4-02-3C60-A25 D4-02-3C7-A25 D4-02-3C8-A25

D4-02-3C9-A25 D4-02-3C10-A25 D4-02-3C11-A25

D4-02-3C12-A25 D4-02-2D2-A25 D4-02-2D3-A25

D4-02-2D7-A25 D4-02-2D8-A25 D4-02-2D2A-A25

D4-02-2D3A-A25 D4-02-2D4A-A25 D4-02-2D40A-A25

D4-02-2D5A-A25 D4-02-2D7A-A25 D4-02-2D9A-A25

D4-02-2D10A-A25 D4-02-2D11A-A25 D4-02-2D12A-A25