

MME-41PES-D024美国clippard克力帕电磁阀UDR-40-8-W R-701

产品名称	MME-41PES-D024美国clippard克力帕电磁阀UDR-40-8-W R-701
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

该故障除了电源回路、电机绕组不良外，大多是电机的启动电路异常。电扇、排风扇、洗衣机等电机一般采用电容器启动运转；而电冰箱、冷柜等的电机多采用电阻分相启动运转，一旦启动电路中的电容器或分相电阻损坏，电机就不能正常运转，检修时应先排除启动电路故障后再查电机故障。

美国clippard克力帕MME-41PES-D024

美国clippard克力帕UDR-40-8-W R-701

美国clippard克力帕EV-2-12

美国clippard克力帕EV-2-12-H

美国clippard克力帕EV-2-24

美国clippard克力帕EV-2-24-H

美国clippard克力帕EV-2-24-L

美国clippard克力帕EV-2-6

美国clippard克力帕EV-2-6-H

美国clippard克力帕EV-2-6-L

美国clippard克力帕EV-2-12-M5

美国clippard克力帕EV-2-12-H-M5

美国clippard克力帕EV-2-12-L-M5

美国clippard克力帕EV-2-24-M5

美国clippard克力帕EV-2-24-H-M5

美国clippard克力帕EV-2-24-L-M5

美国clippard克力帕EV-2-6-M5

美国clippard克力帕EV-2-6-H-M5

美国clippard克力帕EV-2-6-L-M5

美国clippard克力帕EV-2M-12

美国clippard克力帕EV-2M-12-H

美国clippard克力帕EV-2M-12-L

美国clippard克力帕EV-2M-24

美国clippard克力帕EV-2M-24-H

美国clippard克力帕EV-2M-24-L

美国clippard克力帕EV-2M-6

美国clippard克力帕EV-2M-6-H

美国clippard克力帕EV-2M-6-L

美国clippard克力帕EV-3-12

美国clippard克力帕EV-3-12-H

美国clippard克力帕EV-3-12-L

美国clippard克力帕EV-3-24

美国clippard克力帕EV-3-24-H

美国clippard克力帕EV-3-24-L

美国clippard克力帕EV-3-6

美国clippard克力帕EV-3-6-H

美国clippard克力帕EV-3-6-L

美国clippard克力帕EV-3-12-M5
美国clippard克力帕EV-3-12-H-M5
美国clippard克力帕EV-3-12-L-M5
美国clippard克力帕EV-3-24-M5
美国clippard克力帕EV-3-24-H-M
美国clippard克力帕EV-3-24-L-M5
美国clippard克力帕EV-3-6-M5
美国clippard克力帕EV-3-6-H-M5
美国clippard克力帕EV-3-6-L-M5
美国clippard克力帕EV-3M-12
美国clippard克力帕EV-3M-12-H
美国clippard克力帕EV-3M-12-L
美国clippard克力帕EV-3M-24
美国clippard克力帕EV-3M-24-H
美国clippard克力帕EV-3M-24-L
美国clippard克力帕EV-3M-6
美国clippard克力帕EV-3M-6-H
美国clippard克力帕EV-3M-6-L
美国clippard克力帕EC-3M-12
美国clippard克力帕EC-3M-12-H
美国clippard克力帕EC-3M-12-L
美国clippard克力帕EC-3M-24
美国clippard克力帕EC-3M-24-H
美国clippard克力帕EC-3M-24-L
美国clippard克力帕EC-3M-6
美国clippard克力帕EC-3M-6-H

美国clippard克力帕EC-3M-6-L

美国clippard克力帕气缸AF-UDR-40-1-M

美国clippard克力帕比例阀MME-41NEE

美国clippard克力帕底座MAN-ASF1-06

美国clippard克力帕电磁阀2013-24

美国clippard克力帕电磁阀EC-2M-12

美国clippard克力帕电磁阀EVB-2

美国clippard克力帕电磁阀R-343

若启动电路正常，则可能是电动机内部绕组局部短路或断路，可用万用表R×1挡测各绕组电阻值来判断。