

101NN-K3-N4-C1A 56L-K316-N4-B1A美国SOR索尔压力开关

产品名称	101NN-K3-N4-C1A 56L-K316-N4-B1A美国SOR索尔压力开关
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

油缸通过活塞、推杆和连接杆驱动刀杆轴，使得刀杆轴在刀杆座的斜孔中移动；刀杆座的转动和刀杆轴的移动共同使刀具完成转动和斜向移动的复合运动并作切削。所述带轮副包括第一带轮和第二带轮，所述第一带轮安装在电动机上，所述第二带轮与空心轴一端固连，空心轴另一端安装有刀杆座。所述刀杆轴移动的角度是通过改变刀杆座斜孔的角度来设定；改变刀杆座上刀杆轴孔与刀杆座的中心线之间距离、或者改变刀具伸出刀杆轴表面的长短，都可以改变零件加工的直径范围。

美国SOR索尔电厂发电机组炉保系统压力开关+差压开关+温度开关

1L-K45-N4-F1A

4L-K2-N4-B1A

4L-K4-N4-B1A

4L-K5-N4-B1A

4L-K45-N4-B1A

5L-K3-N4-F1A

5L-K5-N4-F1A

5L-K45-N4-F1A

6L-K2-N4-F1A

6L-K3-N4-F1A

6L-K45-N4-F1A

9L-K4-N4-F1A

9L-K5-N4-F1A

12L-K2-N4-B1A

12L-N66-N4-B1A

12L-K45-N4-B1A

12L- K614-N4-B1A

1NN-K45-N4-F1A

1NN-K45-N1- C1A

4NN-K2-N4-B1A

4NN-K5-N4-B1A

4NN-K4-N4-B1A

4NN-K45-N4-B1A

5NN-EE5-M4-F1A

5NN-K3-N4-F1A

5NN-K5-N4-F1A

5NN-K45-N4-F1A

6NN-K2-N4-F1A

6NN-K3-N4-F1A

6NN-K5-N4-F1A

6NN-K45-N4-F1A

6NN-EE5-M4-F1A

9NN-K4-N4-F1A

9NN-K5-N4-F1A

9NN-K45-N4-F1A

12NN-K2-N4-B1A

12NN-K4-N4-B1A

12NN-K5-N4-B1A

12NN-K45-N4-B1A

12NN-N66-N4-B1A

12NN-K614-N4-B1A

52NN-K116-N4-B1A

52NN-K117-N4-B1A

54NN-K117-N4-B1A

54NN-K118-N4-B1A

54NN-K118-N4-B1A(C1A)

56NN-K216-N4-B1A

56NN-K316-N4-B1A

101NN-K3-N4-C1A

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

所述空心轴通过两组轴承安装在动力头的箱体孔内，所述推杆设置在空心轴的孔内，推杆与活塞固连，推杆前端与刀杆轴通过连接杆连接；刀具安装在刀杆轴的前部。所述空心轴和推杆通过键活动连接，所述的键起导向作用，防止推杆相对空心轴作转动；所述推杆的末端设有便于调节刀具推进行程的刚性靠山。