

油顺ASHUN叠加型电磁流量控制阀MF-SOR-02-A2 MF-SOR-02-D2

产品名称	油顺ASHUN叠加型电磁流量控制阀MF-SOR-02-A2 MF-SOR-02-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

FSC-G03-A1 FSC-G03-A2 FSC-G03-D2在变电站内停送电工作中，经常由于检修任务的不同要求需要短接地线，以保证检修工作的施工。现在采用的接地线短接方法是通过绝缘操作杆加接线夹隔离检修区域完成，接线夹安装在绝缘操作杆的端部，接地线连接在接线夹上，然后通过绝缘操作杆将接线夹送至指定的裸导线处，将接线夹夹紧在裸导线上。

3.发明人发现，目前的变电站内所用架空线路接地线线夹存在以下几个问题：

4.1、绝缘操作杆、接线夹和接地线重量过重，接线夹准确送至指定的检修设备裸导线位置并完成装设的难度较大；

台湾油顺ASHUN电磁流量控制阀部分型号如下：

FSC-G02-A1 FSC-G02-A2 FSC-G02-D2

FSC-G02-A3 FSC-G02-D1

FSC-G03-A1 FSC-G03-A2 FSC-G03-D2

FSC-G03-A3 FSC-G03-D1

台湾油顺ASHUN叠加型电磁流量控制阀部分型号如下：

MF-SOR-02-A1 MF-SOR-02-A2 MF-SOR-02-D2

MF-SOR-02-A3 MF-SOR-02-D1

MF-SOR-03-A1 MF-SOR-03-A2 MF-SOR-03-D2

MF-SOR-03-A3 MF-SOR-03-D1

台湾ASHUN油顺压力阀SCV-03G-B2

压力控制阀SV-03G-A1,SV-03G-A2,SV-03G-A3,SV-03G-A4,SV-06G-A1,SV-06G-A2,
SV-06G-A3,SV-06G-A4,SV-10G-A1,SV-10G-A2,SV-10G-A3,SV-10G-A4,SV-03G-B1,
SV-03G-B2,SV-03G-B3,SV-03G-B4,SV-06G-B1,SV-06G-B2,SV-06G-B3,SV-06G-B4,
SV-10G-B1,SV-10G-B2,SV-10G-B3,SV-10G-B4,SV-03G-C1,SV-03G-C2,SV-03G-C3,
SV-03G-C4,SV-06G-C1,SV-06G-C2,SV-06G-C3,SV-06G-C4,SV-10G-C1,SV-10G-C2,
SV-10G-C3,SV-10G-C4,SV-03G-H1,SV-03G-H2,SV-03G-H3,SV-03G-H4,SV-06G-H1,
SV-06G-H2,SV-06G-H3,SV-06G-H4,SV-10G-H1,SV-10G-H2,SV-10G-H3,SV-10G-H4

目前使用的高压接地线接线夹的开口均位于侧部，并且开口行程较小，操作人操作时通过绝缘操作杆将接线夹开口拉开并送至裸导线位置，将接线夹的开口对准已停电设备所需挂接地的导线位置并成功装设接地线，难度很大，有时需要挂接多次才能将接线夹与裸导线成功短接；

6.3、目前采用的接地方式不牢固、不安全，如果检修工期较长或天气情况恶劣的情况下，此种装设方式还可能出现接地线线夹脱落的情况，极易发生危险；

7.4、在装设地线过程中，很多操作人员会出现力量不足不能准确的把接线夹短接到裸导线上，不仅降低了工作效率，可能会产生一定的危险性。