

供应台湾LCH立晟电磁换向阀DSG-03-3C2-N-A1-10

产品名称	供应台湾LCH立晟电磁换向阀DSG-03-3C2-N-A1-10
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

台湾LCH液控单向阀CPDT-06-10

台湾LCH液控单向阀CPDG-03-10

台湾LCH液控单向阀CPDG-06-10

台湾LCH液控单向阀CPDG-10-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-10-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-16-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-10-L-10

台湾LCH液控单向阀CPDF-16-L-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C2-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C2-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C2-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C4-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C4-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C4-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C5-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C5-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-03-3C5-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C2-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-D2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-A1-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C4-N-A2-10

台湾LCH电磁换向阀DSG-02-3C5-N-A2-10

12.作为本实用新型再进一步的方案：所述缺口两侧顶部和底部设置均有穿接孔，所述光幕接收器两侧顶部和底部均设置有对接孔，所述穿接孔和对接孔对应设置并配备有固定螺杆，通过设置的所述穿接孔、对接孔和固定螺杆，可以方便所述光幕主体的固定。

13.本实用新型的有益效果是：

14.1、本实用新型设置有左支架和右支架，左支架和右支架内部均设置为u形槽状，使用时，将左支架和右支架固定安装到上承托固定脚和下承托固定脚上，并将光幕主体插入到u形槽中即可，安装便捷，后期需要拆卸也比较方便；

15.2、本实用新型在安装光幕主体时，对准卡接尾端与卡接槽的位置，并将限位块插入限位槽中，最后再将固定螺杆拧入穿接孔和对接孔中，使得光幕主体可以固定在左右支架的u形槽中，可以在使用过程中，避免光幕主体被直接碰撞，对其进行全方位的防护。

附图说明

16.下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

17.图1为一种新型的光幕固定支架的立体示意图；

18.图2为一种新型的光幕固定支架的分解示意图；

19.图3为图2中a处的放大示意图。

20.图中：1、左支架；2、右支架；3、上承托固定脚；4、下承托固定脚；5、光幕主体；6、卡接槽；7、限位槽；8、固定孔；9、固定螺栓；10、连接孔；11、缺口；12、穿接孔；13、固定螺杆；501、卡接尾端；502、限位块；503、光幕接收器；504、对接孔。

