

台湾TWOWAY台肯蝶式充液阀SCF-80-21C SCF-50-21C

产品名称	台湾TWOWAY台肯蝶式充液阀SCF-80-21C SCF-50-21C
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

在第一抗冲击凸梁和第二抗冲击凸梁未抵消的冲击，通过接触防护顶盖将受力挤压至接触受力台，使得接触受力台推导辅助传力杆在分导卸力柱的内侧滑动，使得辅助传力杆带动第一分导推块下降，使得第一分导推块在挤压导力块内侧滑动，利用第一分导推块的下降带动调节第一翻转拉杆的角度形成变化，使得第一翻转拉杆带动传力压板进行推导位移，利用第二翻转拉杆和定位搭载板的配合形成对传力压板的辅助引导，将受力加压至第三弹簧；

13.未被分导卸力模块抵消的受力传递至辅助配装台，使得辅助配装台推导导力滑杆和第一弹簧同步下压，进而形成再次抗冲击保护，大大提高了整体的使用抗冲击性效果。

台肯TWOWAY压力开关

DNMB-02P-40K-21B

DNMB-02P-70K-21B

DNMB-02P-150K-21B

DNMB-02P-250K-21B

DNMB-03P-40K-21B

DNMB-03P-70K-21B

DNMB-03P-150K-21B

DNMB-03P-250K-21B

DNMB-02A-40K-21B

DNMB-02A-70K-21B

DNMB-02A-150K-21B

DNMB-02A-250K-21B

DNMB-03A-70K-21B

DNMB-03A-150K-21B

DNMB-03A-250K-21B

DNMB-02W-40K-21B

DNMB-02W-70K-21B

DNMB-02W-150K-21B

DNMB-02W-250K-21B

DNMB-03W-40K-21B

DNMB-03W-70K-21B

DNMB-03W-150K-21B

DNMB-03W-250K-21B

DNMB-02B-40K-21B

DNMB-02B-70K-21B

DNMB-02B-150K-21B

DNMB-02B-200K-21B

DNMB-03B-40K-21B

DNMB-03B-70K-21B

DNMB-03B-150K-21B

DNMB-03B-200K-21B

DNM-02P-040K-21B

DNM-02P-100K-21B

DNM-02P-250K-21B

DNM-03P-040K-21B

DNM-03P-250K-21B

DNM-03P-100K-21B

DNM-02A-040K-21B

DNM-02A-100K-21B

DNM-02A-250K-21B

DNM-03A-040K-21B

DNM-03A-100K-21B

DNM-03A-250K-21B

DNM-02W-040K-21B

DNM-02W-100K-21B

DNM-02W-250K-21B

DNM-03W-040K-21B

DNM-03W-100K-21B

DNM-03W-250K-21B

DNM-02B-040K-21B

DNM-02B-100K-21B

DNM-02B-250K-21B

DNM-03B-040K-21B

DNM-03B-100K-21B

DNM-03B-250K-21B

台湾TWOWAY台肯蝶式充液阀部分型号：SCF-50-21C，SCF-100-21C，SVF-40-21C，SVF-63-21C，SVF-80-21C，SVF-100-21C，SCF-80-21C

14.与现有技术相比，本发明的有益效果是：

15.1、本发明通过搭载护壳结构和多段抗冲击保护结构的配合设计，使得装置便于对硅芯片主体进行装配固定后，形成抗冲击的保护，大大提高了应用的稳定性；

16.2、本发明通过第一抗冲击凸梁、第二抗冲击凸梁和卸力抗冲击保护支架模块的配合设计，使得装置

便于形成对硅芯片主体多段不同的抗冲击保护效果，避免了冲击压力对硅芯片主体造成冲击伤害。

附图说明

17.为了更清楚地说明本发明实施例的技术方案，下面将对实施例描述所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。