

SF100-180N-C德国zimmer索玛机械抓手MGW806NC VE14-B

产品名称	SF100-180N- C德国zimmer索玛机械抓手MGW806NC VE14-B
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

德国zimmer索玛机械抓手CLMW00502 HK1505KR MAHBX1 MK2001A SB190E-103 WER3000LSI19-00

DES140D1-99 HK2001A MBPS2001AS1 MKS1501A SF155-90N-C WWR125F-B

DGP404NC HK2501 MBPS2001GS1 MKS2001A SNR01G WWR125L-B

DNR9823056 HK3501A MBPS2012ES1 MKS2005AK SNR01G2400 WWR40F-B

GD310N-C HK3505KR MBPS2504BS1 MKS2501A UBPS2502AS1 WWR40L-B

GG1110FNC HKR-1200-A MBPS35002BS1-01 MKS2505KB UBPS2502AS1A ZUB0015

GHK6260 KBH12505BS1 MBPS3505AS1 MKS4504F-01 UBPS3505AS1 ZUB0020

GP412N-C KBH2505BS1 MBPS5501ES1 NJR04-E2SK UBPS4501AS1

GPPE1VK1 LG20-30V MFS103KHC RBPS1000

13.优选的，所述插头本体内侧壁上设置有限位斜面，所述限位斜面位于方形孔的内端部，限制止动杆向前运动过程中推动连接臂向外运动的极限位置。

14.其效果在于：当连接臂触碰到限位斜面时按压杆停止向外运动。

15.优选的，所述插头本体空腔内设置有限位块，所述限位块为两个布置于顶杆两侧，所述限位块位于第一止动杆和第二止动杆之间。

16.其效果在于：当顶杆向下弹出后，防止两个止动杆弧形面触碰到伸长的主弹簧。

17.本发明的有益效果是：本发明采用双按压杆的冗余设计，按压单侧按压杆就可实现产品功能，提高了产品的安全性，单手可实现操作；且位置排布合理，结构紧凑，适用于各种状态的插座。

德国克拉克KRACHT溢流阀

SPV10B1G1A12

SPVM10A1G1B30

SPV10A1G1A

SPV10B1G1A

SPVM10A1G1A

SPV10A1G1B

SPVM10A1G1B

SPV10C1G1A12 SPVF40A2F1A05 SPVF40A2F1A02 SPVF40C2F1A02 SPVF50C1G1A02 SPVF40A1G1A02

SPV10E1G1A30 SPV10A1G1A30 SPV10K1G1B02 SPV10D1G1B05 SPV10K1G1B12 SPV10A1G1A05

SPV10K1G1B05 SPV10A1G1A12 SPV10D1G1B30 SPV10C1G1B30 SPV10C1G1A07 SPVF40D1G1A02

SPVF32K2F1B02 SPVF80B1G1A02

21.附图标记：1-插头本体，2-第一连接臂，3-第二连接臂，4-第三连接臂，5-第四连接臂，6-第一止动杆，7-第二止动杆，8-副弹簧，9-按压杆，10-限位斜面，11-顶杆，12-主弹簧，13-限位弹簧，14-阶梯平台，15-限位块。

具体实施方式

22.为了使本发明的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合实施例，对本发明进行进一步的详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅用以解释本发明，并不用于限定本发明。