

德国zimmer索玛机械抓手GP430SO-C GPD5003N-00-A

产品名称	德国zimmer索玛机械抓手GP430SO-C GPD5003N-00-A
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

DES140D1-99 HK2001A MBPS2001AS1解决的技术问题是提供一种实现插头的轻松拔插的按压弹出式安全插头，解决插座插口设计尺寸小而造成的插头拔插困难的问题，避免多次拔插时造成的安全性问题。

4.本发明采用的技术方案是：一种按压弹出式安全插头，插头本体为中空结构，内部加工有空腔，两相对的侧壁加工有贯穿的方形孔，按压杆为长方块，通过插入插头本体上的方形孔贯穿插头本体的侧壁，按压杆的外端部突出插头本体侧壁表面，按压杆的内端部为转轴结构，与按压转动组件连接，副弹簧置于插头本体的空腔中，一端顶在按压转动组件上，顶杆位于插头本体空腔正中心的竖直滑道内，顶杆头部是一个圆锥形凸台，下端略伸出于插头本体底面，所述按压转动组件与顶杆接触，主弹簧位于插头本体空腔最上端的圆柱槽内，一端套在顶杆头部的圆柱上。

德国zimmer索玛机械抓手 夹爪 气缸

SF100D6-C

SF100ML-C

SF100MLD4-C

SF100MLD6-C

MGW806N

MGW806NC

MGW808N

MGW808NC

MGW810N

MGW810NC

MGW812N

MGW812NC

MSF34N-D2

MSF34N-F001

MSF34N-F002

MSF34S-D2

MSF34S-F001

MSF34S-F002

MSF40N-D2

MSF40N-F001

MGD808N

MGD808NC

MGD810N

MGD810NC

MGD812N

MGD812NC

MGH8010

MGH8020

MGH8110

MGH8120

MGH8230

MGH8240

GPD5035NO-00-A

GPD5035S-00-A

GPD5035SC-00-A

GPD5035SO-00-A

GPD5045N-00-A

GPD5045NC-00-A

GPD5045NO-00-A

GPD5045S-00-A

GPD5045SC-00-A

GPD5045SO-00-A

GPP5003N-00-A

GPP5003NC-00-A

GPP5003NO-00-A

GPP5004N-00-A

GPP5004NC-00-A

GPP5004NO-00-A

GP420SC-C

GP420SO-C

GP430N-C

GP430NC-C

GP430NO-C

GP430S-C

GP430SC-C

GP430SO-C

GPD5003N-00-A

GPD5003NC-00-A

GPD5003NO-00-A

GPD5004N-00-A

国内常用型号：

ADS310N-S GRE0306-R LG76-84 MFS103SKHC RBPS2000-A WER1000FSI20-05

APWER3041 GVAG2VK1 MFS204SKHC RBPS4000-A WER1000LSI20-05

德国克拉克KRACHT流量计

VC0.025 F1 PS

VC0.04 F1 PS

VC0.1 F1 PS

VC0.2 F1 PS

VC0.4 F1 PS

VC1 F1 PS

VC3 F1 PS

VC5 F1 PS

VC12 F1 PS

VC16 F1 PS

VC0.2 F4 PS

VC0.4 F4 PS

VC1 F4 PS

VC3 F4 PS

VC5 F4 PS

德国克拉克KRACHT齿轮泵KF3/112F10BP007DP2

优选的，所述方形孔与按压杆采用间隙配合。

6.其效果在于：便于按压，通过弹簧辅助的方式可以保证插头的一次成功率。

7.优选的，所述按压转动组件包括连接臂、止动杆，第一连接臂和第二连接臂的一端套接在一侧按压杆的转轴上，第一连接臂的另一端与第一止动杆一端的转轴套接，第二连接臂的另一端与第二止动杆一端的转轴套接，第三连接臂和第四连接臂的一端套接在另一侧按压杆的转轴上，第三连接臂的另一端与第一止动杆另一端的转轴套接，第四连接臂的另一端与第二止动杆另一端的转轴套接，第一止动杆和第二止动杆在与副弹簧端面接触处加工有圆柱凸起，副弹簧的一端套在止动杆的圆柱凸起上，止动杆通过挤压副弹簧实现水平面的前后滑动，当顶杆收缩时，止动杆上表面卡住顶杆凸台下表面。

