

# 台湾WINNER插式阀抗衡阀CB-27M-3D-J-L CB-27M-3H-J-L

产品名称	台湾WINNER插式阀抗衡阀CB-27M-3D-J-L CB-27M-3H-J-L
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

所述锯齿导轨的上端面朝靠近扶手骨架的一侧边缘处开设有锯齿结构且锯齿结构不上、下贯通。

7.进一步，所述凹槽的上侧壁处设置有凸起结构，所述弹簧的上端卡在凸起结构外侧。

8.进一步，所述凸起结构的端部与上圆钢的顶部相接触时与上圆钢相连接的锯齿板完全脱离锯齿导轨。

9.进一步，所述锯齿导轨可沿着扶手骨架上的阶梯结构边缘滑动。

10.进一步，所述锯齿板上设置的齿结构齿数不少于两个。

11.进一步，所述扶手盖板上开设的滑动槽右侧壁内侧设置有滑条。

12.进一步，所述扶手盖板的端面上靠近右端处螺纹连接有贯通扶手盖板的顶紧螺栓。

13.本实用新型装置有益效果是：

14.1.本实用新型通过采用可以上下按压移动的齿形卡板来配合锯齿导轨对扶手盖进行限位，抛去复杂的结构，采用最简单的单侧滑槽结构来实现扶手盖板的前后滑动，在需要的时候可以快速的调节扶手长度，实现了结构简单降低加工成本，能通过按压手柄快速前后移动调节适用于多种体型人体操作，从而提升操作舒适度缓解疲劳的功能。

附图说明

台湾WINNER抗衡阀

CB-27M-3D-J-L CB-27M-3H-J-L

台湾Winner 武汉插式阀

调压阀：

RP-10W-20-Y-8 RP-10A-20-Y-8

RP-3A-20-Y-8 RP-16A-20-Y-8

RP-10A-2G-Y-8 RP-3A-2G-Y-8

RP-16A-2G-Y-8 RP-18A-2G-Y-8

RV-11A-30-Y-8 RV-2A-30-Y-8

RV-17A-30-Y-8 RV-19A-30-Y-8

RV-2A-3G-Y-Z RV-17A-3G-Y-Z

RP-18A-20-Y-8 RV-19A-3G-Y-Z

PRB-8A-2D

减压/洩压阀：

PB-11A-30-Y-8 PB-2A-30-Y-8

PB-17A-30-Y-8 PB-19A-30-Y-8

PP-11A-33-Y-8

PP-2A-30-Y-8 PP-17A-30-Y-8

PP-19A-30-Y-8

比例liuliang阀

PFA11A3D PFC-17E

PFC13A2D PFH13A2D

PFH-22M-2D

电磁线圈

EC19A220HD EC19A220HE

EC23C300HD EC23C300HE

## 逻辑阀

LR11A30 LR11A31

LR2A30 LR2A31

LR17A30 LR17A31

LR19A30 LR19A31

LR12W40 LR11A36

LP11A30 LP11A31

LP2A30 LP2A31

LP17A30 LP17A31

附图标记说明：1-锯齿导轨、2-弹簧、3-卡板、4-扶手盖板、5-扶手骨架、6-上圆钢、7-锯齿板、8-下圆钢、9-手柄。

## 具体实施方式

20.下面结合具体实施例，进一步阐述本实用新型装置，这些实施例仅用于说明本实用新型而不用于限制本实用新型的范围。此外应理解，在阅读了本实用新型装置讲授的内容之后，本领域技术人员可以对本实用新型作各种改动或修改，这些等价形式同样落在申请所附权利要求书所限定的范围。

### 21.实施例一：

22.参见图1至4是本实用新型的结构示意图、锯齿导轨1结构示意图、弹簧2结构示意图、卡板3结构示意图，一种工程机械座椅扶手，其包括扶手骨架5，扶手骨架5的左侧端面开设有向内凹陷的阶梯结构，阶梯结构的下端为开口结构且，阶梯结构靠近左端的部位开设有向内凹陷的凹槽，凹槽底部侧壁上开设有u形卡槽，u形卡槽内侧设置有卡板3，卡板3包括上圆钢6、下圆钢8、锯齿板7，锯齿板7的上端面中部连接有上圆钢6，锯齿板7的下端面中部连接有下圆钢8，下圆钢8的下端连接有手柄9，卡板3设置在凹槽底部侧壁的上方，上圆钢6的外侧设置有弹簧2，扶手骨架5的外侧设置有扶手盖板4，扶手盖板4的底部开设有向内凹陷的滑动槽，滑动槽的左侧侧壁上通过螺栓连接有锯齿导轨1，滑动槽的右端开口且左端不通，卡板3上的锯齿板7与锯齿导轨1上的齿相啮合。