

台湾WILSHEN伟圣电磁控制节流阀SDF-G06-ETV THF-G10-ETV

产品名称	台湾WILSHEN伟圣电磁控制节流阀SDF-G06-ETV THF-G10-ETV
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

本实用新型通过采用可以上下按压移动的齿形卡板3来配合锯齿导轨1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4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9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。

1.一种工程机械座椅扶手，其特征在于：包括扶手骨架，所述扶手骨架的左侧端面开设有向内凹陷的阶梯结构，所述阶梯结构的下端为开口结构且，所述阶梯结构靠近左端的部位开设有向内凹陷的凹槽，所述凹槽底部侧壁上开设有u形卡槽，所述u形卡槽内侧设置有卡板，所述卡板包括上圆钢、下圆钢、锯齿板，所述锯齿板的上端面中部连接有上圆钢，所述锯齿板的下端中部连接下圆钢，所述下圆钢的下端连接有手柄，所述卡板设置在凹槽底部侧壁的上方，所述上圆钢的外侧设置有弹簧，

台湾WILSHEN伟圣电磁控制节流阀

SF系列电磁控制节流阀部分型号：

SF-G06-ETV SF-G10-ETV

SDF-G06-ETV SDF-G10-ETV

THF-G06-ETV THF-G10-ETV

SD-G06-ETV SD-G10-ETV

SFD-G06-ETV SFD-G10-ETV

SKF-G06-ETV

台湾WILSHEN伟圣单向节流阀

SBC系列单向节流阀部分型号：

SBCG-03-10 SBCT-03-10

SBCG-04-10 SBCT-04-10

SBCG-06-10 SBCT-06-10

SBCG-10-10 SBCT-10-10

台湾WILSHEN伟圣节流阀

SR系列节流阀部分型号：

SRG-03-10 SRT-03-10

SRG-06-10 SRT-06-10

SRG-10-10 SRT-10-10

台湾WILSHEN伟圣手动换向阀

DMT系列手动换向阀部分型号：

DMT-03-3C2 DMT-03-3D2

DMT-03-3C3 DMT-03-3D3

DMT-03-3C4 DMT-03-3D4

DMT-03-3C5 DMT-03-3D5

DMT-03-3C6 DMT-03-3D6

DMT-03-3C60 DMT-03-3D60

DMT-04-3C2 DMT-04-3D2

DMT-04-3C3 DMT-04-3D3

DMT-04-3C4 DMT-04-3D4

DMT-04-3C40 DMT-04-3D40

DMT-04-3C5 DMT-04-3D5

DMT-04-3C6 DMT-04-3D6

所述扶手骨架的外侧设置有扶手盖板，所述扶手盖板的底部开设有向内凹陷的滑动槽，所述滑动槽的左侧侧壁上通过螺栓连接有锯齿导轨，所述滑动槽的右端开口且左端不通，所述卡板上的锯齿板与锯齿导轨上的齿相啮合。2.根据权利要求1所述的一种工程机械座椅扶手，其特征在于：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。3.根据权利要求1所述的一种工程机械座椅扶手，其特征在于：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。4.根据权利要求3所述的一种工程机械座椅扶手，其特征在于：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。5.根据权利要求1所述的一种工程机械座椅扶手，其特征在于：所述锯齿导轨可沿着扶手骨架上的阶梯结构边缘滑动。6.根据权利要求1所述的一种工程机械座椅扶手，其特征在于：所述锯齿板上设置的齿结构齿数不少于两个。7.根据权利要求1所述的一种工程机械座椅扶手，其特征在于：所述扶手盖板上开设的滑动槽右侧壁内侧设置有滑条。8.根据权利要求1所述的一种工程机械座椅扶手，其特征在于：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。