## 周口计量箱锁定制

生成日期: 2025-10-25

新型关乎箱用锁具技术领域,特指一种计量箱锁。背景技术:现有的摩托车后会装有尾箱、边箱,以便于携带物品,为了安全,在尾箱、边箱上都要安装锁具,现有的摩托车尾箱、边箱上的锁具,只有一重保护,用的时候敞开锁具,无需的时候关闭锁具,不便于临时的给尾箱、边箱上锁,使用缺少便捷,于是本发明人设计了一种摩托车尾箱用锁扣,如[中国实用新型]cn36中所提到的,包括上安装板和下安装板,上安装板和下安装板上设立有若干个安装孔,所述的上安装板两侧通过支撑板安装有锁柱,下安装板上通过转轴安装有转动板,转动板上通过转轴安装有钩板,钩板上开设有钩住锁柱用挂钩,下安装板的侧板上开办有滑槽,滑槽内通过弹簧和推杆安装有滑动栓,转动板上开办有卡入滑动栓用的固定槽,不需要防盗,临时上锁的时候,只需将上安装板安装在尾箱、边箱的箱盖上,下安装板安装在箱体的前面板上,锁住的时候,将挂钩钩住锁柱,向下旋转转动板,使滑动栓滑入到转动板上的固定槽内,实现临时上锁,需敞开的时候,只需按压推杆,使滑动栓脱离固定槽,向上旋转转动板,锁柱脱离挂钩,即可实现解锁。在具体用到中,本发明人发现这种的解锁操作,比起繁杂,需按压之后再开展推动之后。徐州周边做计量箱锁的厂家!周口计量箱锁定制

拉板上成型有手拉部,所述滑动板与拉板之间通过卡扣连接。推荐地,所述滑动板上设立有若干个卡扣孔,所述拉板上成型有对应数目的卡扣部,所述拉板通过卡扣部插入到卡扣孔内与滑动板形成卡扣连接;所述转动板上安装有钥匙锁,所述转动板内安装有与钥匙锁连通的止推块,止推块用以阻挡所述滑动板滑动;还包括有上安装板,所述上安装板和下安装板上设立有若干个安装孔,所述的上安装板两侧通过支撑板安装有锁柱;转动板上通过第二转轴安装有钩板,钩板上开办有钩住锁柱用挂钩。本实用新型相比之下现有技术突出且有益于的技术效用是:1、本实用新型通过滑动板的设计,用到向下拉动滑动板的方法,来实现本设备的解锁操作,向下拉动由于兼具重力的辅助效用,相比之下现有技术的按压方法,该操作愈发合乎人们的操作习惯,因此愈发便利且省力。2、本实用新型通过第二斜面的设计,在实际上解锁过程中,当拉动拉板之后,滑动栓将会向滑槽的右侧移动并离去固定槽,然后滑入第二斜面上,从而促进转动板向外侧开展小幅度的转动,使转动板上的固定槽离去原有的位置,同时,转动板上的\*\*\*斜面将会移动到固定槽之前处于的位置,此时松开拉板,由于弹簧具复位功用。周口计量箱锁定制计量箱锁是怎么使用的呢?

市面上常见的一种单转盘密码锁一般地讲,刚买的锁,连带密码在后面都附带开锁的步骤解释。以图中的这把锁为例:密码31-01-08(这是行者自己makeup的),开锁的步骤是:1)首先右转(顺时针)三次[1],然后趁势停在31;2)再左转(逆时针)一满圈通过31后停在1;3)再右转(顺时针)停在8;4)这时一拉,锁就敞开了。很多人或许不解为什么这么左转一次右转一次地就能凭一个转盘敞开密码锁。本来,这三组密码的锁内有三组盘片。Disk或Cam。分别对应三组密码,每个盘片上有个凹槽。notch。当三个盘片的凹槽全然对齐形成一个长凹槽的时候,卡住锁栓。shackle。的锁销。latch。就会被弹簧拉向凹槽,从而获释锁栓,使锁开启。图二,三组盘片示意图(图表来源于网上)从图上可以明了地见到和转盘连接有三组盘片,其中\*\*\*组盘片上的咬合齿,第三组盘片的凹槽明晰可见。图中横在三组盘片上的那根细长条就相当于锁销。当在开锁的\*\*\*步顺时针旋转转盘时,实质上是让三组盘片的咬合齿能咬合。engaged。在第二步,逆时针旋转转盘。

当加固杆a或加固杆b时有发生断裂时不须连同锁扣部门总体更换,只需更换加固杆a或加固杆b即可,

同理,当锁扣机构长时间采用后,也只需更换锁扣即可。2. 该集装箱锁定设备,锁扣部门设置里的j字钩b是可滑动的,当使用人员在采用锁扣部门的时候,只需将手柄旋转,即可控制j字钩b滑动,以达到拧紧锁扣的目的,能够使主箱与主箱之间互相固定,同时锁扣部门上插接的加固杆a或加固杆b可以实现二次加固,避免在运输途中主箱的散落。附图说明图1为本发明的总体构造示意图;图2为图1中处构造四意图;图3为本发明中锁扣部门俯瞰构造示意图;图4为本发明中锁扣部门后视构造示意图;图5为本发明中滑块构造示意图。图中:1、主箱;2、三角块;3、通孔a□4□锁扣部门;41、固定块;42、支撑块;43、滑动块□44□j字钩a□45□j字钩b□46□固定座;47、齿牙杆;48、手柄;49、插接块;410、通孔b□411□卡槽;5、加固杆a□6□加固杆b□实际实施方法下面将结合本发明施行例中的附图,对本发明实行例中的技术方案开展明了、完整地描述,显然,所叙述的实施例\*\*是本发明一部分施行例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例。计量箱锁安装的步骤有哪些?

本实用新型属于挂锁技术领域,实际是一种用以制造挂锁的圆球固定装置。背景技术:目前,挂锁的锁体内均装配有圆球。然而,现有的生产工序,为人工取起送料盘内的圆球、随后将圆球装配于锁体内。由于球体外表为球状,人工取起料盘内的圆球比较费力吃力,从而造成生产效率比较低下技术实现元素:本实用新型的主要目的是提供一种用以制造挂锁且便于提高生产效率的圆球固定装置。为实现上述的主要目的,本实用新型提供的用以制造挂锁的圆球固定装置包括壳体、定位件、夹持部门与驱动件,圆台腔的回转轴线且自\*\*\*柱腔对准第二柱腔的方向为\*\*\*方向;定位件的定位口布放到夹持部门内,定位件为中空的阶梯状圆柱体;夹持部门包括多个沿\*\*\*圆台腔的周向均匀布局的活动件,活动件包括互为联接的夹持部与转动部,夹持部门内设立有互为连接的第二圆台腔与第三柱腔,夹持部外壁依次设立有圆台壁、第二圆台壁与第三圆台壁,第二圆台壁,第二圆台壁与第三圆台壁的半径沿\*\*\*方向均匀增加,圆台壁、第二圆台壁与第三圆台壁的半径沿\*\*\*方向均匀增加,圆台壁、第二圆台壁与第三圆台壁的半径沿\*\*\*方向均匀减少。圆台壁、第二圆台壁与第三圆台壁均抵接于圆台腔,转动部包括互相连通的圆环部与连接柱,圆环部连结于夹持部,连接柱设置有\*\*\*通孔;驱动件包括\*\*\*部与第二部,内。定制一个计量箱锁大概多少钱?周口计量箱锁定制

## 计量箱锁的开启方法是什么?周口计量箱锁定制

并且第二斜面9是倾斜设立的,因此遇到第二斜面9后,滑动栓7的位置不会产生偏移,但是转动板3是通过\*\*\*转轴2安装在下安装板1上的,因此能够开展转动,由此可见,实际看图6,当滑动栓向固定槽8的左侧移动时,会通过促进第二斜面8,逼迫转动板3向外侧展开转动,使得锁柱脱离挂钩,实现单次操作的解锁功用。实际看图2,所述第二斜面9的尺寸大于固定槽8的宽度,该设计的益处是由于第二斜面9的尺寸大于固定槽8的宽度,因此当转动板3向外侧旋转后,固定槽8的位置同时也会时有发生变化,离去与滑槽4重合的位置,并且在固定槽8的外部成型有供滑动栓7滑出的\*\*\*斜面10,因此当在松开拉板后,由于弹簧有着复位机能,会使滑动栓向滑槽的左侧移动并滑入\*\*\*斜面上,而不是再度滑入到固定槽8内,使滑动栓更进一步滑出固定槽8,将再度促进转动板向外侧旋转,完成解锁动作。结合图1和图2,在固定槽8的外部成型有供滑动栓7滑入的\*\*\*斜面10,通过按压转动板3,滑动栓将会通过\*\*\*斜面10滑入到固定槽11内,操作十分简便。结合图3和图4,所述下安装板1内安装有可前后移动的滑动板11,在滑动板11的一侧成型有所述滑动栓7,通过支配滑动板11的移动即可控制滑动栓7的前后位置。周口计量箱锁定制