

# 湖州卓美定位销钉插销幕墙横梁弹簧销门窗销钉工程用销钉

产品名称	湖州卓美定位销钉插销幕墙横梁弹簧销门窗销钉工程用销钉
公司名称	东台市卓美不锈钢制品厂
价格	.10/个
规格参数	品牌:卓美不锈钢制品厂 型号:m4/m5/m6/m8/ 产地:江苏盐城
公司地址	东台市溱东镇开庄工业区62号（经营场所）
联系电话	17826476606

## 产品详情

### 湖州卓美定位销钉插销幕墙横梁弹簧销门窗销钉工程用销钉

1.幕墙横梁与立柱的连接结构，适用于连接闭口型材的横梁与闭口型材的立柱，包括横梁端连接结构和横梁端连接结构。横梁端连接结构，包括角码、立柱连接件和横梁连接件，角码位于横梁端内，包括一体成型的板件板件。立柱通过立柱连接件与角码的板件固定连接，横梁端通过横梁连接件与角码的板件固定连接，以此来实现横梁与立柱之间的连接，这种连接方式，不需要角码进入到横梁内很深的位置处，即可实现横梁与立柱的连接，同时配合横梁端处的限位结构用于限制横梁端上下移动、对横梁端进行支撑，所以限位结构也可以不必进入到横梁内很深的位置处。因此，一方面，本通过横梁端连接结构和横梁端连接结构，可以实现先将多个立柱都安装，再将横梁装入相邻的两个立柱之间；另一方面，由于本是将板件通过横梁连接件与横梁端的面向幕墙面板的侧壁固定连接，可以直接从横梁端面向幕墙面板的侧壁的外部将横梁连接件装入，便于实现将横梁置于相邻的两个立柱之间后，再通过横梁连接件将横梁与立柱固定连接。所以，本可以实现先多个立柱都安装后，再将横梁固定安装于相邻的两个立柱之间，这样的安装方式和顺序和可以提高立柱和横梁整体的安装效率，且先将多个立柱安装也可以进一步地保证立柱的定位准确度。

2.幕墙横梁与立柱的连接结构，板件的板面与立柱的安装横梁的侧壁平行，立柱连接件垂直板件的板面地贯穿板件二板件的板面与横梁的面向幕墙面板的侧壁垂直，板件的厚度1于横梁连接件的厚度，横梁连接件平行板件的板面地贯穿板件。现有的角码结构决定了角码与横梁、立柱之间的连接方式通常只能适应于开口型材的横梁和/或开口型材的立柱，本角码的结构相对于现有的角码结构，增加了板件的厚度，使其1于横梁连接件，这种角码结构上的改进，可以改进角码与横梁、立柱之间的连接方式，使横梁连接件可以

平行板件板面地贯二板件，来连接横梁与横梁内的板件，这样的连接方式可以实现先安装多个立柱，再将横梁装入相邻的两个立柱之间，然后再通过将 横梁连接件平行贯穿角码板件来实现横梁与立柱之间的固定连接完成对横梁、立柱的安装。

3. 幕墙横梁与立柱的连接结构，角码包括一个板件和设置于板件上的两个所二板件，横梁连接件有两个，分别贯穿每个板件固定连接板件与横梁端；立柱连接件具有至少两个，板件的两端分别通过一个立柱连接件与立柱固定连接。角码包括两个板件，并分别通过两个横梁连接件来与横梁固定连接，可以使横梁使角码上的安装稳固；立柱连接件设置有两个，并分别将板件的两端与立柱固定连接，可以使角码在立柱上的安装稳固，综上，上述特征可以使横梁与立柱之间的安装稳固。

4. 幕墙横梁与立柱的连接结构，两个板件间隔设置，立柱连接件具有三个，板件在两个板件之间的位置处通过一个立柱连接件与立柱固定连接。通过设置三个立柱连接件，并分别贯穿角码的板件的两端和中间位置处与立柱固定连接，可以使角码在立柱上的连接稳固。

5. 幕墙横梁与立柱的连接结构，限位结构二角码。角码结构具有既可以通过立柱连接件实现与立柱之间的便捷安装，又可以支撑横梁端并限制横梁端的上下移动的效果，同时可以不需进入横梁内很深的位置处就能够实现上述效果，这样可以便于横梁装入已经安装的相邻的两个立柱之间，以实现先安装多个立柱再安装立柱之间的横梁，提高立柱和横梁的整体安装效率。

6. 幕墙横梁与立柱的连接结构，角码包括一个板件和两个间隔设置于板件上的板件，立柱连接件具有三个，板件的两端分别通过一个立柱连接件与立柱固定连接，板件在两个板件之间的位置处通过一个立柱连接件与立柱固定连接；的两端分别与横梁端的内壁上、下接触。角码包括两个板件，立柱连接件设置有三个，并分别贯穿角码的板件的两端和中间位置处与立柱固定连接，可以使角码在立柱上的连接稳固，从而对横梁端起到的支撑和限位作用。

7. 幕墙横梁与立柱的连接结构，立柱连接件、横梁连接件和柱连接件均为螺纹连接件，横梁连接件从横梁端的外部旋入并与角码螺纹连接。螺纹连接件具有安装便捷，兼具轴向和径向限位的点，立柱连接件和横梁连接件均为螺纹连接件，可以便捷地将角码稳固地安装于立柱上，及将横梁稳固地安装于角码上，进而实现横梁与立柱之间的稳固安装。横梁连接件从横梁端的外部旋入并与角码螺纹连接，可以实现对已经装入两个立柱之间的横梁进行与位于横梁内的角码之间的固定连接。

8. 幕墙系统，包括：立柱，由闭口型材制成；横梁，由闭口型材制成；横梁通过上述的幕墙横梁与立柱的连接结构安装于相邻的两个立柱之间。本可以实现闭口型材的立柱与闭口型材的横梁之间的、准确安装，具体地，本是先多个闭口型材的立柱都安装后，再将闭口型材的横梁固定安装于相邻的两个立柱之间，这样的安装方式和顺序和可以提高立柱和横梁整体的安装效率，且先将多个立柱安装也可以进一步地保证立柱的定位准确度。