

# 深圳做企业旗杆厂家，锥形一体式旗杆，深圳旗杆包安装

产品名称	深圳做企业旗杆厂家，锥形一体式旗杆，深圳旗杆包安装
公司名称	佛山市钢亿源金属有限公司
价格	200.00/米
规格参数	材质:304或者201 厚度:2.5-5.0 产地:佛山
公司地址	佛山市南海区桂城街道平北工业区西河段（6号）
联系电话	13928298206

## 产品详情

深圳做企业旗杆厂家，锥形一体式旗杆，深圳旗杆包安装

一 技术要求；

锥度：1：100

表面处理：哑光，横向发丝

功能：

（1）内置式手摇装置：通过特定的手摇装置，控制旗帜的上下升降，而不锈钢旗绳则隐藏在旗杆内部，不再遭受风雨之苦。

（2）360度顺风定位装置：确保国旗随风飘扬，不出现旗帜绕杆现象。绕绳装置采用进口增强尼龙（以保证它在空气中的耐磨性、耐候性）。

结构：

（1）16米以内高度的杆体必须无横向接缝以保证杆体强度与美观。

（2）锥形旗杆的上口径必须保证  $\phi 80\text{mm}$

（3）顶部球冠采用铝合金铸造球冠。

5、材料壁厚为2.5-3.0mm不锈钢冷轧板。

6、材质：不锈钢冷轧卷板，厚薄均匀，材质纯正无杂质。采用此种板材加工的旗杆强度好，而且表面色泽光滑均匀、抗风能力强、持久新洁。

## 二、加工工艺及流程

1、落料：将进口卷板经过平整机平整后，按旗杆高度沿纵向张开放样，用等离子切割机切下，同时磨平切口。

2、卷制：将按放样切割下的不锈钢板，放入大型旗杆专用卷曲机中卷制，卷制前，应按旗杆锥比（1：100）选用特定模具。

3、拼缝：将卷曲后的半产品放入拼缝机中，合拢纵向接缝，同时点焊定位。

4、焊接：在拼缝机上，采用自走式氩弧焊接设备对合拢后按缝进行自动焊按。

（氩弧焊有渗透性，内、中、外同时焊到）

磨缝：对焊接后的真缝，采用人工精修打磨，确保焊缝处平整无突起。

校直：将上工序后的产品放入校直机中，使用校直仪及液压机构，进行焊接变形弯曲的校直。

抛光：将校直后的旗杆放入大型旗杆抛光机口进行表面自动抛光及发丝抛光。

组装：将旗杆的球冠滑轮，顺风定位装置，手摇升降装置及底部连接加强筋焊接或组装到旗杆杆体上。

包装：先用软薄膜包装，再进行纺织带包裹。

## 设计方案

### 外观

旗杆设计锥度为1：100，即15米的旗杆上口径80mm，渐变至下口径230mm，旗杆外形锥度上升，无变径截口，给人挺拔庄重之感，

使用强度也更有保障，并有效的规避了节式旗杆的摇晃缺陷。

### 主材

主材采用的SUS304不锈钢。优异的材料特性，保证持久的耐候防腐性。

### 表面处理

我们采用专业设备整体拉丝处理，色泽均匀一致，呈现不锈钢材质的金属本色。

### 内置式升旗装置

技术让旗绳隐藏于旗杆内部，通过定制的手摇装置，控制旗帜的上下升降，而旗绳则隐藏在旗杆内部，不再遭受风雨之苦。

### 5、360度顺风定位装置

特有的装置，可使旗帜依自然风向的变化而转动旗帜方向，让旗帜不易缠绕在旗杆顶部。

#### 6、顶部免维护设计：

旗杆从顶至下没有一个易生锈的部件，全部采用不锈钢或增强尼龙，包括固定螺丝、滚珠均为不锈钢材质。

#### 7、防卡设计

顶部的滑轮设计有防卡绳功能，全封闭的滑轮组件完美的组合，使旗绳无论如何运动都不会被卡。

#### 8、组合挂旗件：

专业配套的挂旗组件让升降旗变得特别方便，只要一挂一钩两个动作，既简捷而且安全，不会再有旗帜脱落的现象。

#### 9、不锈旗绳：

不锈钢升降旗绳，延长了旗绳的使用寿命，使产品更经久耐用。

#### 10、高强焊接：

船舶级的焊接牢固可靠、均匀饱满，焊接强度=规范。

#### 11、手摇升旗：

手摇式升降旗方式，配备专用摇把，只有本单位负责升旗的人士才能升降旗，外人也是不易破坏。

#### 12、电动升旗装置：

专用技术遥控升旗，使升旗速度更均匀，还有多种控制方式供客户选择。并可同时具备手动应急功能。

#### 13、个性化顶球设计：

为满足不同客户的审美需求，我们设计出多种款式的装饰顶球，客户可

据自己单位的情况来选择有自己特色的顶球。

#### 14、灯光景观照明：（选配）

根据国际上对国旗的规定，要求本国国旗不应该孤独的在黑暗中飘扬，LED灯光景观旗杆的运用，不仅体现对国旗的尊重，同时也是夜晚一道美丽的风景线。

控制方式多样性

三；整个旗杆升旗的控制方式有两大方式：

1，电动升旗：a可以通过现场手动操作盘进行

升、降旗操作。

b可以通过配备的专用遥控器进行操作。

c可以通过远程主控计算机进行远程升、

降旗控制

2, 手摇升旗：在没有电或出现意外情况使电动升旗不能进行时，可采用配备的专用摇把进行手摇升、降旗。

技术参数：

电 源：AC220V  $\pm$  15%

功 率：250W

电 机：88A二相步进电机

通讯方式：RS485

歌曲时间：15秒 ~ 255秒（13米旗杆）

控制方式：手摇，电动（现场手动、遥控控制，计算机远程控制）。