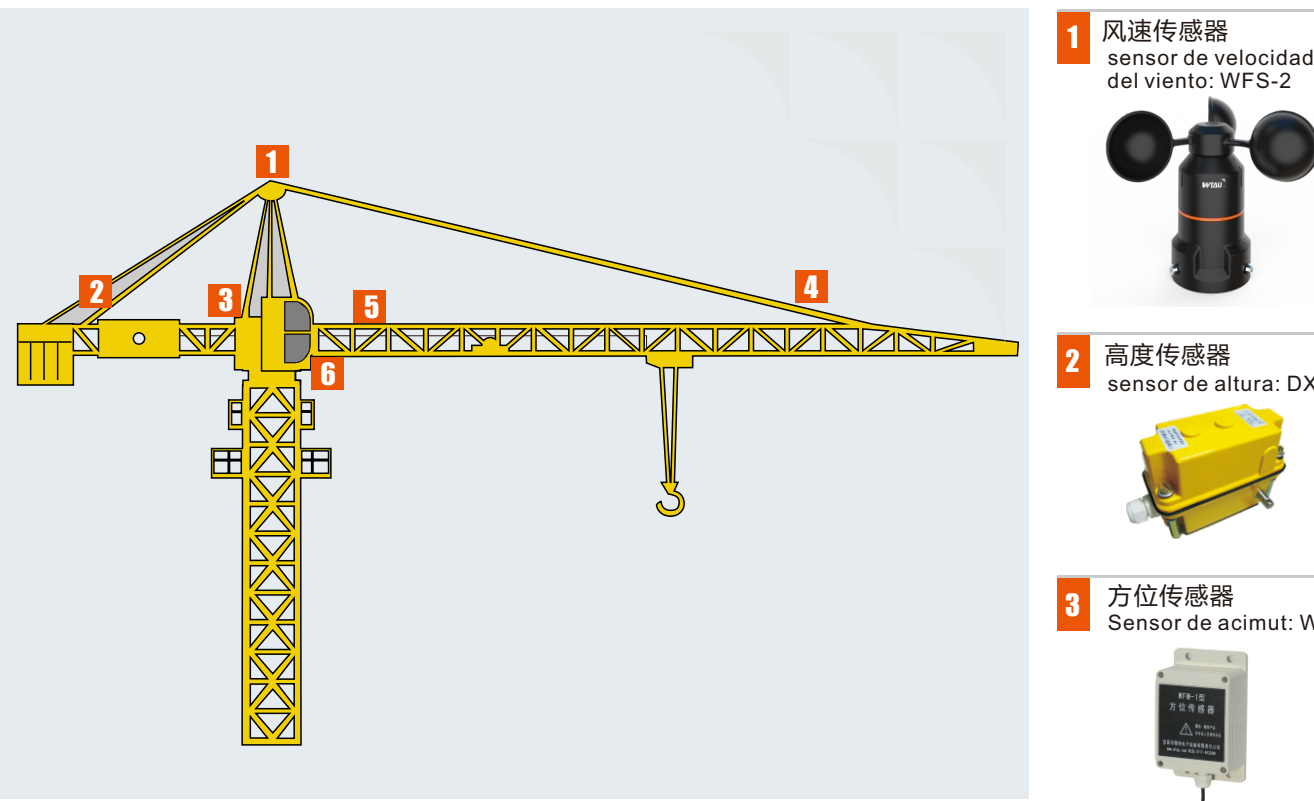




## 塔吊 力矩保护装置 grúa torre



**6 监测仪表**  
Monitor  
WTL-A220 (pluma plana)  
WTL-A200 (pluma abatible)  
WTL-A700 (pluma plana, pluma abatible)

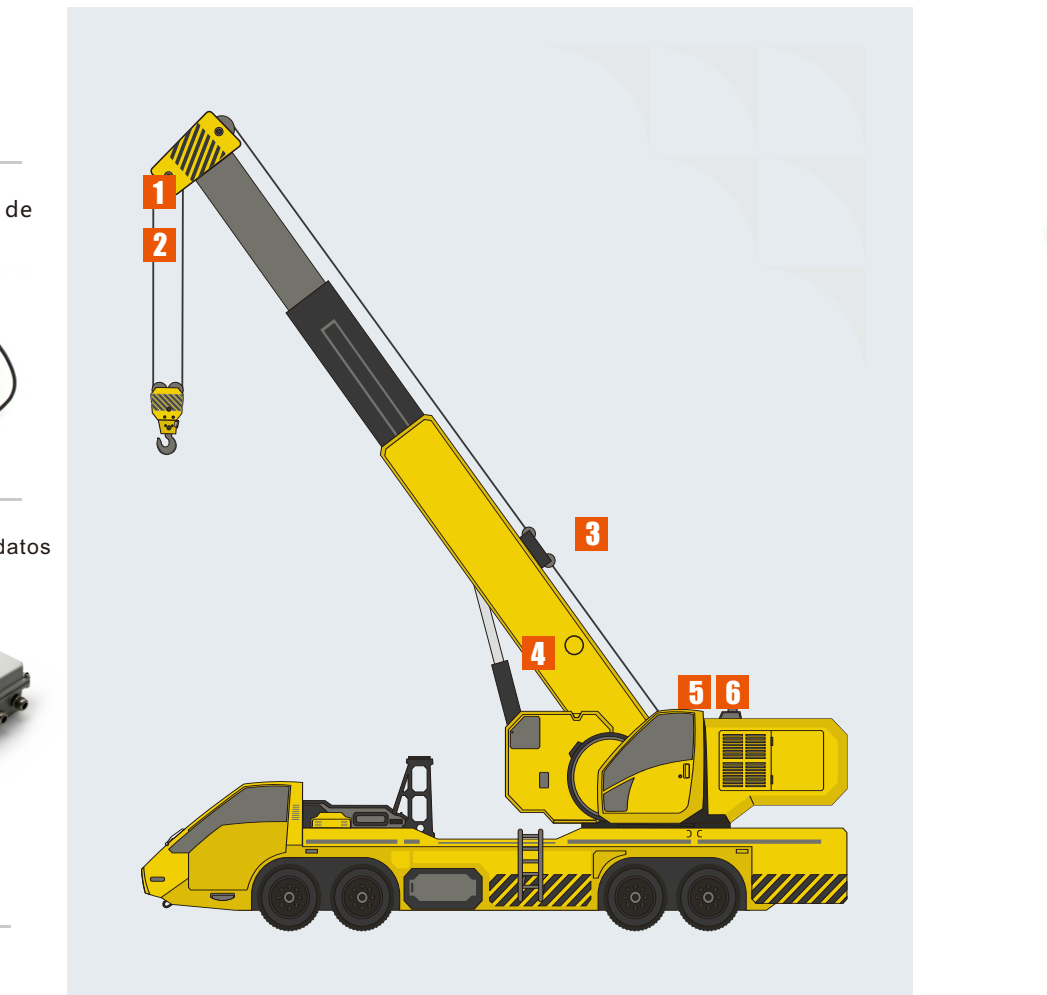


型号	A220	型号 No.	A220
显示	8inch LCD	Monitor	LCD de 8 pulgadas
环境温度	-20°C~60°C	Temperatura	-20°C~60°C
环境湿度	95% (25°C)	Humedad	95% (25°C)
信号输入	≤5 channels	Entrada de señal	5 canales
控制输出	开关量	Salida de control	Valor de conmutación
	4~20mA		
	Rs485		
系统误差	≤5%(F.S.)	Error de composición del sistema	≤5%(F.S.)
能量消耗	<35W	Power consumption	<35W
报警音量	>60db	Alarm volume	>60db
防护等级	IP 64	IP grado	IP 64
工作电压	AC220V±10%	Fuente de alimentación	AC220V±10%



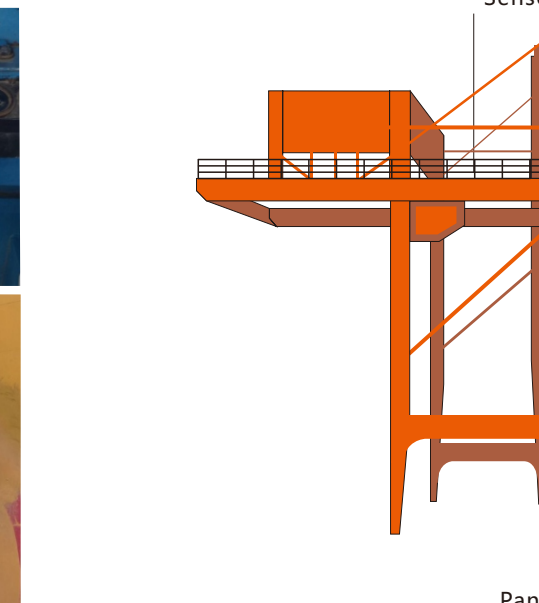
- 1 风速传感器**  
sensor de velocidad del viento: WFS-2
- 2 高度传感器**  
sensor de altura: DXZ
- 3 方位传感器**  
Sensor de acimut: WTR
- 4 幅度传感器**  
sensor de amplitud: DXZ
- 5 重量传感器**  
sensor de carga: HLF / ZX
- 6 监测仪表**  
Monitor

## 汽车吊 力矩保护装置 grúa móvil



型号	A700	型号 No.	A700
显示	8inch LCD	Monitor	8inch LCD
环境温度	-20°C~70°C	Temperatura	-20°C~70°C
环境湿度	95% (25°C)	Humedad	95% (25°C)
信号输入	≤6 channels	Entrada de señal	5 canales
控制输出	≤6 channels	Salida de control	≤6 canales
系统误差	≤5%(F.S.)	Error de composición del sistema	≤5%(F.S.)
能量消耗	<30W	Power consumption	<30W
报警音量	>60db	Alarm volume	>60db
防护等级	IP 65	IP grado	IP 65
工作电压	AC220V/DC24V	Fuente de alimentación	AC220V/DC24V

### 安装照片 fotos de instalación



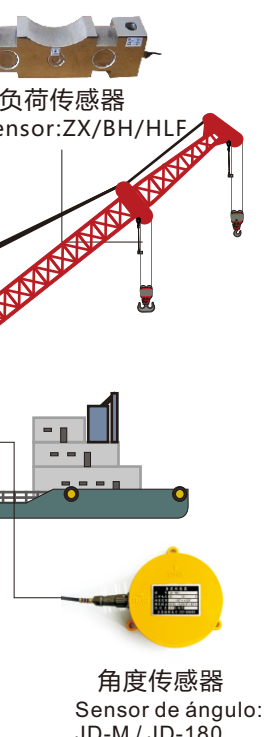
- 1 钩头限位开关**  
un martillo pesado
- 2 重锤**  
un martillo pesado
- 3 三滑轮传感器**  
sensor de carga: SHL
- 4 测长角度传感器**  
Sensor de ángulo de longitud: WTC / J
- 5 信息控制盒**  
caja de control de datos

## 选型指南 PRODUCT SELECTION GUIDE

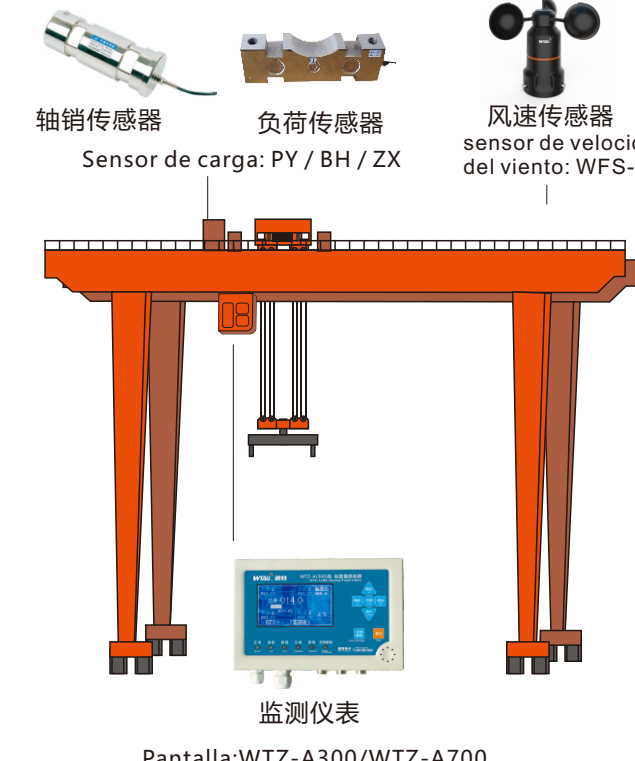
### 门座式起重机 Grúa portal



### 浮吊 Grua flotante



### 岸桥吊 Grúa de muelle



### 龙门吊 Grúa pórtico



## 风速风向仪系列 Serie de anemodirectómetros

### 产品概述 Descripción general del producto

#### 数字风速仪

是专为各种大型机械设备研制开发的大型智能风速传感报警设备。

系统稳定性高、抗干扰能力强，

检测精度高，自主研发的风杯传感器，

机械强度高、抗风

能力强大，坚固耐用，安装使用方便。

所有的接口均符合国

际标准，安装时免调试，适用于不同的工作环境。

#### El anemómetro digital

es un sensor de velocidad del viento

inteligente a gran escala y un dispositivo de alarma especialmente

desarrollado para varios equipos mecánicos a gran escala.

El sistema tiene una alta estabilidad, una gran capacidad

antifuerza y una alta precisión de detección. El sensor de copa

de viento propio tiene una alta resistencia mecánica,

fuerza resistencia al viento, robustez y durabilidad, y es fácil de

instalar y usar. Todas las interfaces cumplen con los estándares

internacionales, no se depuran durante la instalación y son

adequadas para diferentes entornos de trabajo.

### 产品列表 Lista de productos

#### WTF-B系列数字风速风向仪

用于测量瞬时风速和平均风速，具有自动监测、实时显示、超限报

警和控制等功能。

TTL脉冲电输出

método de salida de señal

TTL pulse output

0~5v

4~20mA

Rs485

36/circle

#### 信号输出

方式

信号输出

工作电压

工作环境

测量误差

测风范围

信号输出

信号输出

#### SC/FX风向传感器

Sensor de dirección del viento: SC/FX

#### WFS-2型风速传感器

sensor de velocidad del viento: WFS-2

#### 根据需要可选重锤式风速传感器

sensor de velocidad del viento de martillo pesado

#### 风速风向仪系列

Serie de anemodirectómetros

WFS-2型风速传感器

WFS-2

风速传感器

Wind Speed Sensor