

# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

目前宇视道闸主要分为:

PKG5301系列、PKG5401系列、PKG5501系列、PKG6401系列广告道闸、PKG7301系列、PK款一体化道闸、PK款广告道闸、PK款基础道闸

注意: 1, 道闸在出厂前已经调试好, 默认无需进行杆件水平和垂直状态调节  
2, 所有型号的闸机都可以在指导书里获取调节方法

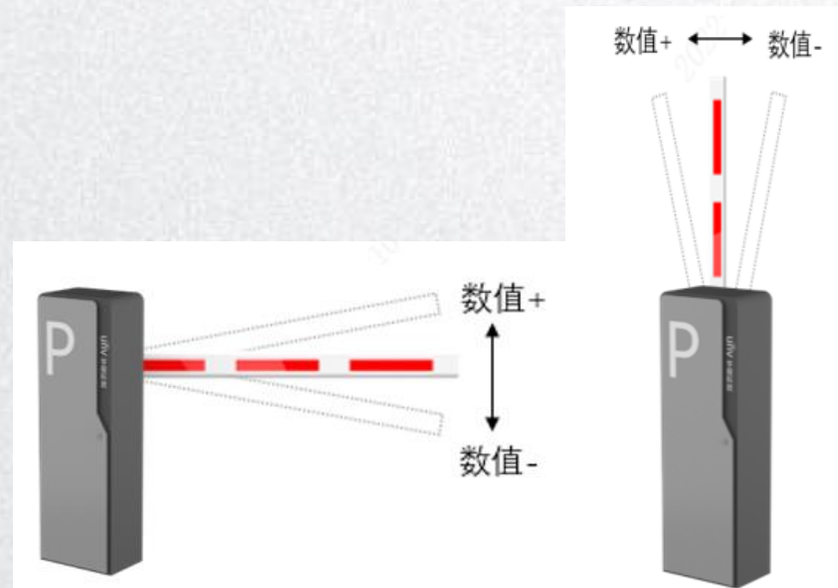
# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

PKG5301,PKG5401系列杆件水平垂直调节

## 参数调节

“P-6” 水平调整，可以调整闸杆的水平位置，数值越小闸杆与水平面越小；

“P-9” 垂直调整，可以调整闸杆的垂直位置，数值小前倾，反之后仰



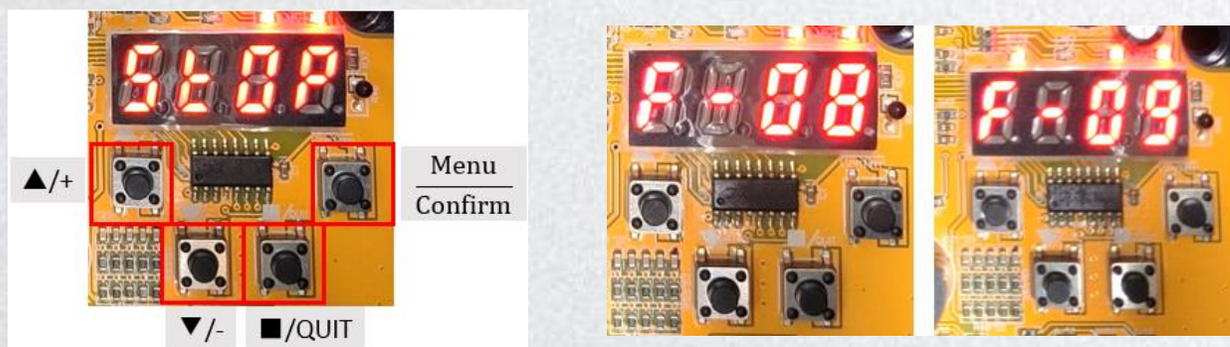
# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

## PKG5501系列杆件水平垂直调节

### 1, 参数调节

“F-08” 水平调整，可以调整闸杆的水平位置，数值减小翘起，反之下垂；

“F-09” 垂直调整，可以调整闸杆的垂直位置，数值小后仰，反之前倾



### 2, 物理调节

1) 拧紧调节螺母，2) 转动调节螺丝调节限位，3) 拧紧调节螺丝



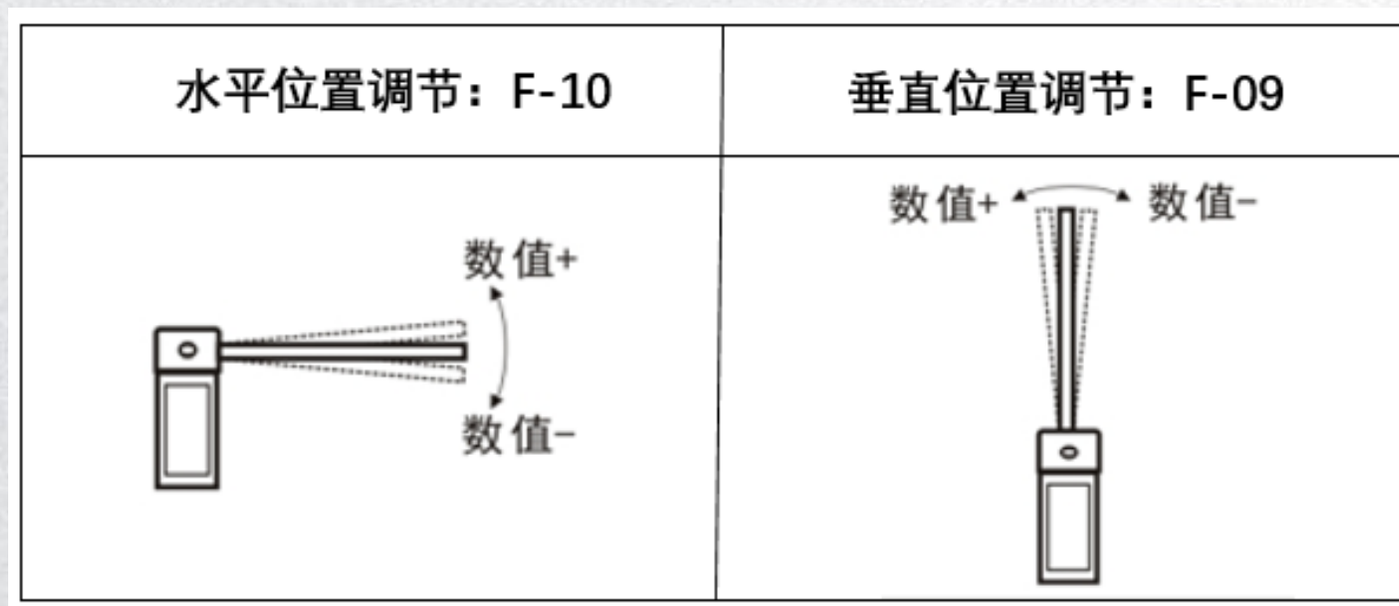
# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

PKG6401系列广告道闸杆件水平垂直调节

参数调节

“F-10” 水平调整，可以调整闸杆的水平位置，数值减小杆件水平角度减小，反之增大；

“F-09” 垂直调整，可以调整闸杆的垂直位置，数值减小角度减小，反之增大



# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

## PKG7301系列杆件水平垂直调节

### 参数调节

F-08为水平位置调节，F-09为垂直位置调节，

H-33设为0时:

F-08数值增大，杆件角度上升，反之下落；F-09数值增大，杆件前倾，反之后仰。

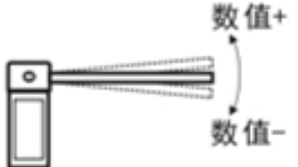
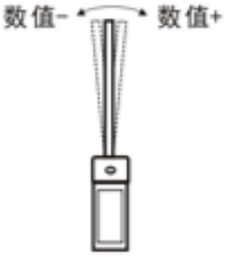
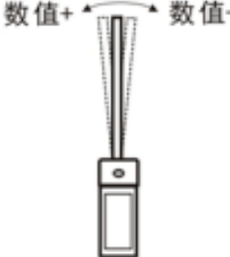
H-33设为1时:

F-08数值增大，杆件角度下落，反之上升；F-09数值增大，杆件前倾，反之后仰。

H-33设为2时:

F-08数值增大，杆件角度上升，反之下落；F-09数值增大，杆件后仰，反之前倾。

调整方式如图所示

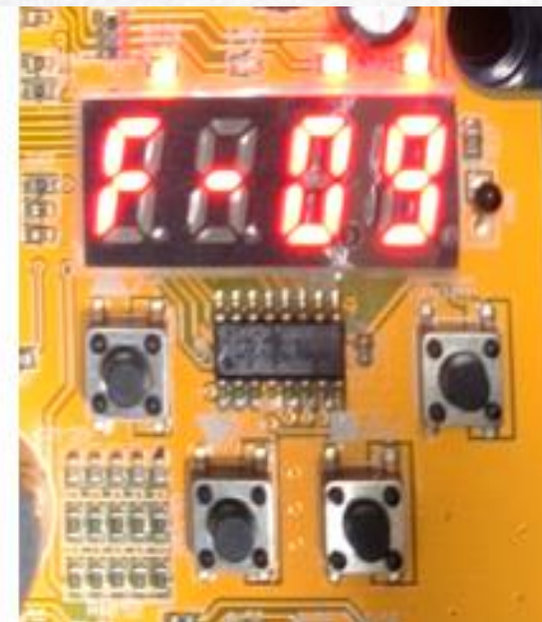
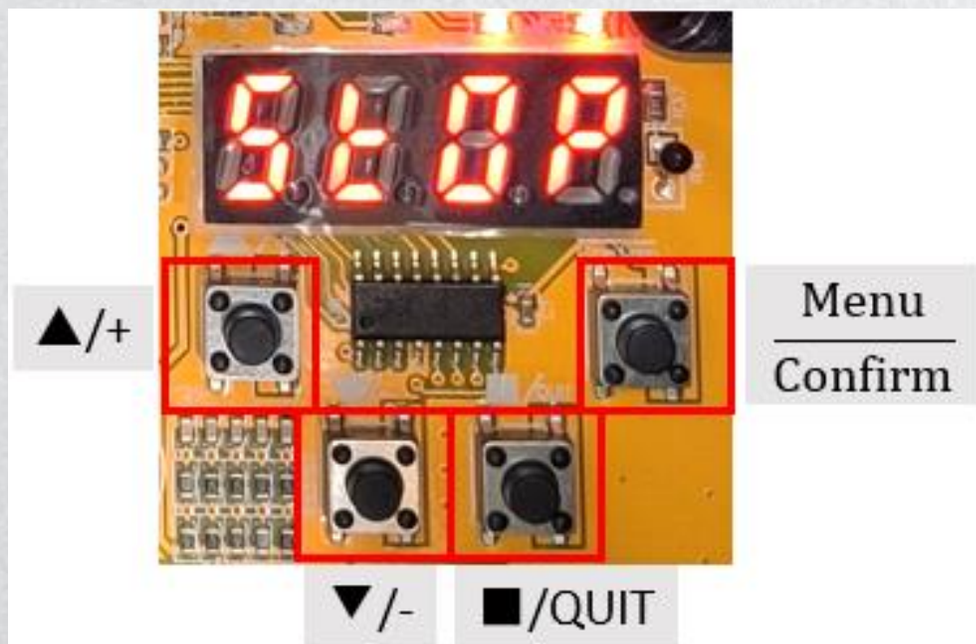
| 水平位置调节：F-08   |  | 垂直位置调节：F-09   |   |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |
| H33设为1时   | H33设为0或H33设为2时   | H33设为0或H33设为1时  | H33设为2时   |

# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

PK款广告道闸和一体化道闸杆件水平垂直调节  
参数调节

“F-08” 水平调整，可以调整闸杆的水平位置，数值减小下垂，反之翘起；

“F-09” 垂直调整，可以调整闸杆的垂直位置，数值减小前倾，反之后仰



# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

## PK款基础道闸杆件水平垂直调节

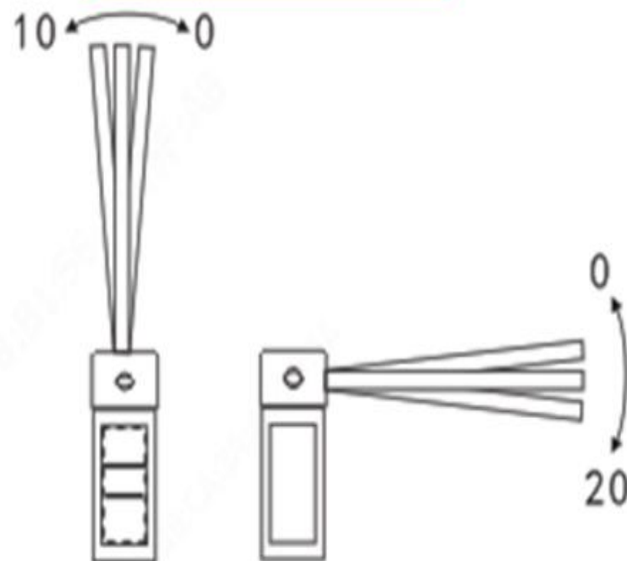
### 1, 设置键调节

垂直调节：在起杆状态，按定设置键不放，按起杆键（值大后仰）或落杆键（值小前倾）调值（0~10）

水平调节：在落杆状态，按定设置键不放，按起杆键（值大下垂）或落杆键（值小翘起）调值（0~20）



图3-38 调节数值和调整方案关系←



### 2, 双向螺母调节

1) 拧紧调节螺母, 2) 转动调节螺丝调节限位, 3) 拧紧调节螺丝

# 闸机水平/垂直限位调整方法分享

## 历史资料归档路径

点击链接查看: <http://box.uniview.com/l/wJLQHp>

提取码: ftxb

到期日: 2028-09-25

|                          |   |                 |                      |   |
|--------------------------|---|-----------------|----------------------|---|
| <input type="checkbox"/> |    | 操作视频集锦          | 2023-10-19 11:25   我 | - |
| <input type="checkbox"/> |    | 培训资料归档          | 2023-10-19 11:25   我 | - |
| <input type="checkbox"/> |    | FAQ (问题处理思路及... | 2023-10-19 11:25   我 | - |
| <input type="checkbox"/> |    | 开局流程解析          | 2023-10-19 11:25   我 | - |
| <input type="checkbox"/> |  | 一张图资料           | 2023-10-19 11:25   我 | - |
| <input type="checkbox"/> |  | 开局指导            | 2023-10-19 16:32   我 | - |
| <input type="checkbox"/> |  | 模块化资料 (模块化配...  | 2023-10-24 15:38   我 | - |

6:F8:F5:56, XW5396