**蓝色点划线为原始角度值。**

**黄色点划线为状态值，分为三种：**

* **0：**初始都会有一条值为0的水平直线，为**准备状态**。这一段数据的作用是，通过获取初始状态下一段时间内的角度曲线，计算得到该特定作业下的变化阈值。这段时间并未做非工作或者工作状态的判断，只是用于得到先验值，便于后续判断工作状态。
* **3：**最大值，为识别到的**非工作状态**（高峰）。
* **-3：**最小值，为识别到的**工作状态**（低谷）。

















