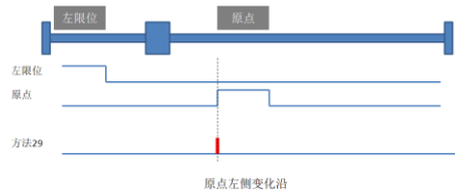


回零方法总结

左限位 Limit-	右限位 Limit+	原点 Home	Z相 Index	方法 Method	零点位置
○	×	×	○	1	<p style="text-align: center;">离开左限位的第一个Index</p>
×	○	×	○	2	<p style="text-align: center;">离开右限位的第一个Index</p>
×	○	○	○	7	<p style="text-align: center;">离开原点左侧的第一个Index</p>
×	○	○	○	8	<p style="text-align: center;">进入原点左侧的第一个Index</p>
×	○	○	○	9	<p style="text-align: center;">进入原点右侧的第一个Index</p>
×	○	○	○	10	<p style="text-align: center;">离开原点右侧的第一个Index</p>
○	×	○	○	11	<p style="text-align: center;">离开原点右侧的第一个Index</p>

○	×	○	○	12	<p>左限位 原点</p> <p>左限位 原点</p> <p>方法12</p> <p>进入原点右侧的第一个Index</p>
○	×	○	○	13	<p>左限位 原点</p> <p>左限位 原点</p> <p>方法13</p> <p>进入原点左侧的第一个Index</p>
○	×	○	○	14	<p>左限位 原点</p> <p>左限位 原点</p> <p>方法14</p> <p>离开原点左侧的第一个Index</p>
○	×	×	×	17	<p>左限位 原点</p> <p>左限位</p> <p>方法17</p> <p>左限位变化沿</p>
×	○	×	×	18	<p>右限位</p> <p>方法18</p> <p>右限位变化沿</p>
×	○	○	×	23	<p>原点 右限位</p> <p>原点 右限位</p> <p>方法23</p> <p>原点左侧变化沿</p>
×	○	○	×	25	<p>原点 右限位</p> <p>原点 右限位</p> <p>方法25</p> <p>原点右侧变化沿</p>
○	×	○	×	27	<p>左限位 原点</p> <p>左限位 原点</p> <p>方法27</p> <p>原点右侧变化沿</p>

○	×	○	×	29	 <p>The diagram illustrates a coordinate system with a horizontal axis. A blue bar represents the axis, with a square block in the center. Labels '左限位' (Left Limit) and '原点' (Origin) are positioned above the bar. Below the bar, three horizontal lines represent signals: '左限位' (Left Limit), '原点' (Origin), and '方法29' (Method 29). The '左限位' signal is a step function that drops from high to low at the left limit. The '原点' signal is a step function that drops from high to low at the origin. The '方法29' signal is a single pulse that occurs at the origin. A vertical dashed line indicates the '原点左侧变化沿' (Origin Left Change Edge), which is the falling edge of the origin signal.</p>
---	---	---	---	----	--