微尔纳PLC中断事件号排布，未声明的按西门子说明使用

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事件号 | 说明 | 支持CPU型号 |
| 45 | HSC6 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 46 | HSC7 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 47 | HSC8 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 48 | HSC9 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 49 | HSC10 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 50 | HSC11 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 51 | HSC12 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 52 | HSC13 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 53 | HSC14 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 54 | HSC15 CV=PV（当前值 = 预设值） |  |
| 19 | PTO0 脉冲发送结束 |  |
| 20 | PTO1 脉冲发送结束 |  |
| 34 | PTO2 脉冲发送结束 |  |
| 35 | PTO3 脉冲发送结束 |  |
| 36 | PTO4 脉冲发送结束 |  |
| 37 | PTO5 脉冲发送结束 |  |
| 38 | PTO6 脉冲发送结束 |  |
| 39 | PTO7 脉冲发送结束 |  |
| 40 | PTO8 脉冲发送结束 |  |
| 41 | PTO9 脉冲发送结束 |  |