

X0	到位光纤
X1	
X2	
X3	E□T
X4	分度盘原点(感应器)
X5	测试原点
X6	抓料原点
X7	3#侦测光纤
X8	1#侦测光纤
X9	2#侦测光纤
XA	缺料光纤
XB	料箱按钮
XC	料箱感应
XD	料斗感应器
XE	
XF	
X10	BIN0
X11	BIN1
X12	BIN2
X13	BIN3
X14	BIN4
X15	BIN5
X16	BIN6
X17	BIN7
X18	转盘ALM
X19	测试轴ALM
X1A	抓料轴ALM
X1B	
X1C	
X1D	启动按钮
X1E	停止按钮
X1F	急停按钮

Y0	分度盘脉冲
Y1	分度盘方向
Y2	测试脉冲
Y3	测试方向
Y4	抓料脉冲
Y5	抓料方向
Y6	真空1
Y7	真空2
Y8	真空3
Y9	下料吹气0BIN
YA	下料吹气1BIN
YB	下料吹气2BIN
YC	下料吹气3BIN
YD	下料吹气4BIN
Y10	下料吹气5BIN
Y11	下料吹气6BIN
Y12	下料吹气7BIN
Y13	测试S□T
Y14	放料吹气
Y15	顶升气缸
Y16	料斗电机
Y17	照明灯
Y18	真空泵
Y19	振动盘
Y1A	运行灯
Y1B	待机灯
Y1C	故障灯
Y1D	缺料吹气