X0 到位光纤 X1 X2 X3 EOT 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 料箱核钮 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 X1B X1C X1D 启动按钮 X1E 停止按钮 X1F 急停按钮		
X2 X3 EDT 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 料箱核钮 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	ΧO	到位光纤
X3 E口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 料箱核钮 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	X 1	
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 料箱接钮 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	X2	
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 料箱核钮 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 X1B X1C X1D 启动按钮 X1E 停止按钮	X3	EOT
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 料箱接钮 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 X1B X1C X1D 启动按钮 X1E 停止按钮	X 4	分度盘原点(感应器)
X7 3#侦测光纤 X8 1#侦测光纤 X9 2#侦测光纤 XA 缺料光纤 XB 料箱接钮 XC 料箱感应 XD 料斗感应器 XE XF X10 BIN0 X11 BIN1 X12 BIN1 X13 BIN2 X14 BIN4 X15 BIN5 X16 BIN6 X17 BIN7 X18 转盘ALM X19 测试轴ALM X1B X1C X1D 启动按钮 X1E 停止按钮	X 5	测试原点
X8 1#侦测光纤 X9 2#侦测光纤 XA 缺料光纤 XB 料箱接钮 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	' '	抓料原点
X9 2#侦测光纤 XA 缺料光纤 XB 料箱接钮 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		3#侦测光纤
XA 缺料光纤 XB 料箱接钮 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	X8	1#侦测光纤
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		2#侦测光纤
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	XA	缺料光纤
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 PIN0 PIN0	XB	料箱按钮
XE		料箱感应
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	XD	料斗感应器
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	XE	
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		
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	X 10	BIN0
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		BIN1
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		BIN2
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		BIN3
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	X 14	BIN4
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	X 15	BIN5
X 18 转盘ALM X 19 测试轴ALM X 1A 抓料轴ALM X 1B X 1C X 1D 启动按钮 X 1E 停止按钮	X 16	BIN6
X19 测试轴ALM X1A 抓料轴ALM X1B X1C X1D 启动按钮 X1E 停止按钮		BIN7
X 1A 抓料轴ALM X 1B X 1C X 1D 启动按钮 X 1E 停止按钮		转盘ALM
X 1B X 1C X 1D 启动按钮 X 1E 停止按钮		测试轴ALM
X 1C X 1D 启动按钮 X 1E 停止按钮		抓料轴ALM
X 1D 启动按钮 X 1E 停止按钮		
X IE 停止按钮		
11 72 12 14		启动按钮
X1F		停止按钮
12.11 42/ 22	X 1F	急停按钮

Υ 0	分度盘脉冲
Y 1	分度盘方向
Y 2	测试脉冲
Y 3	测试方向
Y 4	抓料脉冲
Y 5	抓料方向
Y 6	真空1
Y 7	真空2
Y 8	真空3
Y 9	下料吹气OBIN
YA	下料吹气1BIN
ΥB	下料吹气2BIN
YC	下料吹气3BIN
YD	下料吹气4BIN
Y 10	下料吹气5BIN
Y 11	下料吹气6BIN
Y 12	下料吹气7BIN
Y 13	测试SOT
Y 14	放料吹气
Y 15	顶升气缸
Y 16	料斗电机
Y 17	照明灯
Y 18	真空泵
Y 19	振动盘
Y 1A	运行灯
Y 1B	待机灯
Y 1C	故障灯
Y 1D	缺料吹气

深圳市锦诚智能设备有限公司			机型	20bin分光机电路图1(抓料)			
深圳市锦诚智能设备有限公司		编号		图号			
设计		审核		日期	2019-09-20	页码	1