



	科锐塑胶工业(中山)有限公司 Kore Industries zhongshan Co., LTD.	文件编	KR-DS-ADAC-20
		版本号	A/01
文件名称	<h1 style="color: blue;">压力传感器</h1>	制订日	2019.05.28
		生效日	2019.05.28
		页 码	第2页 共6页

3.1 所有模具要有两个牌子的压力传感器，分别是 RJG & Kissler

3.1.1 1 穴 2 个 RJG 压力传感器，1 个在进胶口，1 个在填充的末端，(ASDM) 传感器是放在穴 1 上，用 RJG 牌子(如果产品太小，只用在进胶口就可以了，填充末端就不用，ASDM 会检阅并告知我们。

3.1.2 Kissler 在第二穴，只用在填充末端，填充的末端 80 至 90% 之间。(ADAC) 传感器是放在穴 2 上，用 Kissler 牌子。

3.1.3 T 模每个分型面都是按上面的方法去操作。

3.2 顶针下面要放感应器，不用放感应器的时候用一个垫块放在那里就可以了。

3.3 只要加工感应器头部跟线槽的位置就好了，感应开关那个线要从模具地侧走出来。

3.4 RJG 和 Kissler 的压力传感器都是在模胚的非操作侧出来。

3.5 传感器只用于取样，打板后拆下来可用于下一套模取样时用。

3.6 模具走模时不需要传感器。

4.0 需准备以下项目：

4.1 RJG 压力传感器，最少 4 个。

4.2 绿色电线，最少 7 条，用于压力传感器和 LE-R-50.

4.3 黄色电线，1 条，用于注塑信号

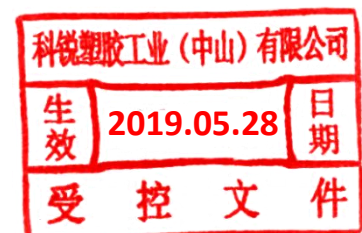
4.4 接线盒 J-LX5-CE, 3 个

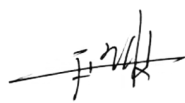
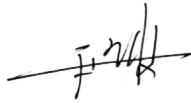
4.5 LE-R-50, 1 个

4.6 电脑显示屏

4.7 键盘

4.8 以上的东西走模时不用跟着模具一起走。



编制: 尹敏    审查:     批准:     受控状态:

KORE Industries	科锐塑胶工业(中山)有限公司 Kore Industries zhongshan Co., LTD.	文件编	KR-DS-ADAC-20
		版本号	A/01
文件名称	<h1>压力传感器</h1>	制订日	2019.05.28
		生效日	2019.05.28
		页 码	第3页 共6页

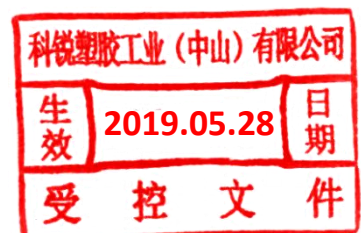


Name: E-DART system  
QTY: 1 set



Name: Junction box J-LX5-CE  
QTY: 3 pcs

编制: 尹敏    审查:     批准:     受控状态:



	科锐塑胶工业(中山)有限公司 Kore Industries zhongshan Co., LTD.	文件编	KR-DS-ADAC-20
		版本号	A/01
文件名称	<h1 style="color: blue;">压力传感器</h1>	制订日	2019.05.28
		生效日	2019.05.28
		页 码	第4页 共6页

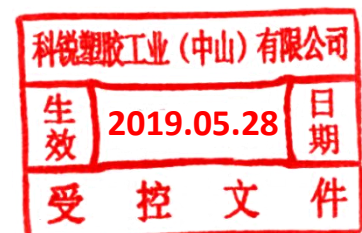


Name: LE-R-50  
QTY: 1 pc



Name: ID7-M-SEQ  
QTY: 1 pc

Name: OR2-M  
QTY: 1 pc



编制: 尹敏    审查:     批准:     受控状态:

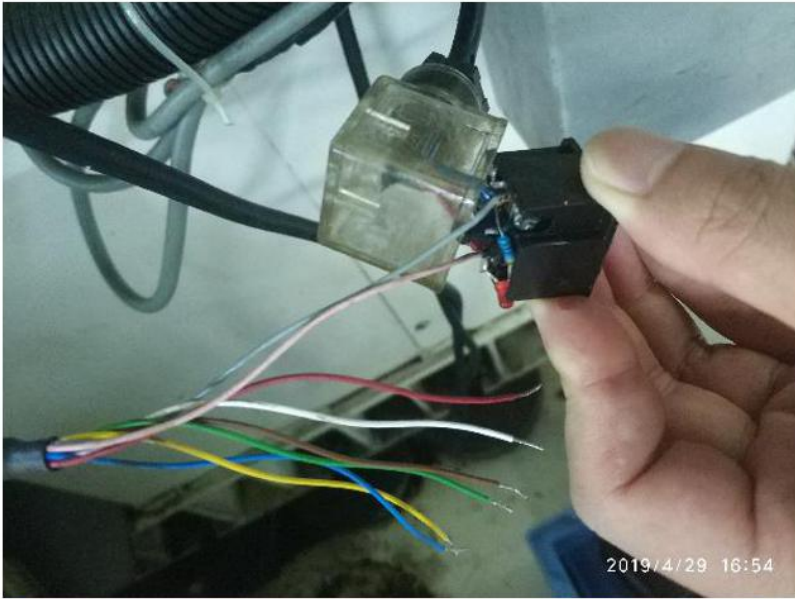
文件名称	<b>科锐塑胶工业(中山)有限公司</b> Kore Industries zhongshan Co., LTD.	文件编	KR-DS-ADAC-20
		版本号	A/01
	<h1 style="color: blue;">压力传感器</h1>	制订日	2019.05.28
		生效日	2019.05.28
		页 码	第 5 页 共 6 页



编制: 尹敏      审查:       批准:       受控状态:

科锐塑胶工业(中山)有限公司		
生效	2019.05.28	日期
受 控 文 件		

	科锐塑胶工业(中山)有限公司 Kore Industries zhongshan Co., LTD.	文件编	KR-DS-ADAC-20
		版本号	A/01
文件名称	<h1 style="color: blue;">压力传感器</h1>	制订日	2019.05.28
		生效日	2019.05.28
		页 码	第6页 共6页

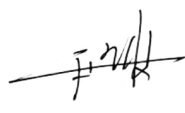


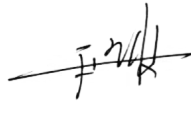
This one is yellow cable wiring to press injection signal



Green cables

编制: 尹敏

审查: 

批准: 

受控状态:

