

HB-8218P控制输入/输出连接器功能表

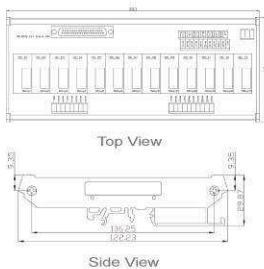
D型, 37针, 母连接器 (Female 37-Positions D-Type Connector):

PIN	I/O	FUNCTION功能说明	PIN	I/O	FUNCTION功能说明
1	OUT	DOF1 (SP1): H-Speed (Hi) 第一段 快喂料 (高) 输出	20	OUT	DOF2 (SP2): M-Speed (Lo) 第二段 中喂料 (低) 输出
2	OUT	DOF3 (SP3): L-Speed 第三段 慢喂料 输出	21	OUT	DOF4: WEIGHING COMPLETE 秤重完成 输出
3	OUT	DOF5: OVER (HiHi) 超过 (高高) 输出	22	OUT	DOF6: OK (GO) 合格 (通过) 输出
4	OUT	DOF7: UNDER (LoLo) 差 (低低) 输出	23	OUT	DOF8: ERROR 异常 输出
5	OUT	DOF9: UPPER LIMIT 上限 输出	24	OUT	DOF9: LOWER LIMIT 下限 输出
6	OUT	DOF10: SUPPLY BIN GATE OPEN 供料阀门开 输出	25	OUT	DOFH: NEAR ZERO 零点附近 输出
7	OUT	DOF0: No Function (预留) 未使用	26	IN	DIF1: ZERO 直零 (毛重直零)
8	IN	DI02: TARE 去皮重 (计量直零)	27	IN	DIF3: BATCH START 计量开始
9	IN	DI04: EMERGENCY STOP 急停 输入	28	IN	DI05: ACC./NO ACC. 超差累计/超差不累计 选择输入
10	IN	DI06: ERROR ACK. 异常确认输入	29	IN	DI07: FEED/DISCHARGE MODE 料斗 投入/排出 计量 选择输入
11	IN	DI08: CODE BIT.0 代码(品种号) 第0位 输入	30	IN	DI09: CODE BIT.1 代码(品种号) 第1位 输入
12	IN	DI10: CODE BIT.2 代码(品种号) 第2位 输入	31	IN	DI11: CODE BIT.3 代码(品种号) 第3位 输入
13	IN	DI12: CODE ENTER 代码(品种号) 载入 输入	32	IN	DI13: No Function (预留)未使用
14	COM	COM: Input/Output Common 输入/输出共接点	33	COM	COM: Input/Output Common 输入/输出共接点
15	+5Vdc	+5Vdc 直流5V电源输出(100mA,Max.)	34	COM or 0Vdc	COM or 0Vdc: 输入/输出共接点, 或直流0V电源输出
16	+5Vdc	+5Vdc 直流5V电源输出(100mA,Max.)	35	COM or 0Vdc	COM or 0Vdc: 输入/输出共接点, 或直流0V电源输出
17	TX +	TX +: RS-485资料传送	36	RX +	RX +: RS-485资料接收
18	TX -	TX -: RS-485资料传送回线	37	RX -	RX -: RS-485资料接收回线
19	SG	SG: RS-485信号地			

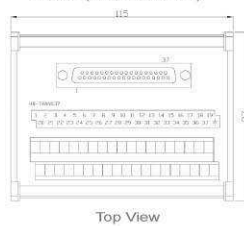
新机出厂设置

继电器输出转接板外型尺寸图

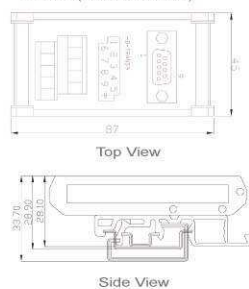
A. 继电器转接板套件 (选购配件0P-03)



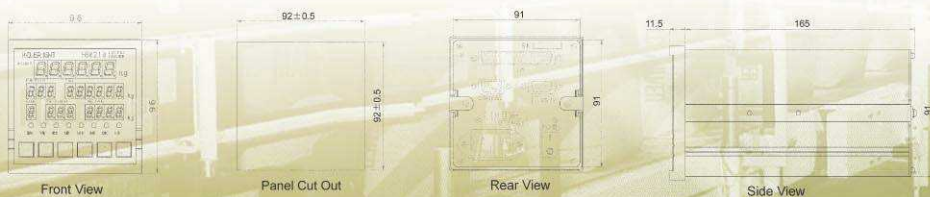
B. D型 37针 / 欧式端子转接板
导轨型 (选购配件0P-07)



C. D型 9针 / 欧式端子转接板
导轨型 (选购配件0P-05)



机构外型尺寸



弘邦衡量控制系统股份有限公司
HOLBRIGHT WEIGHING SYSTEMS CO., LTD.

台北市内湖区民权东路6段21巷31号4楼
TEL: 886-2-8792-0788 FAX: 886-2-8761-2380
http://www.holbright.com
E-mail: sales@holbright.com.tw

常州分公司

常州衡博铼特电子有限公司
江苏省常州市新北区汉江路388号金城大厦1515室
TEL: 86 (0519) 86881270 FAX: 86 (0519) 86881370
E-mail: sales.cn@holbright.com.cn

深圳办事处

TEL: 86 (0755) 83280008
FAX: 86 (0755) 83280118

沈阳办事处

TEL: 86 (024) 25401388
FAX: 86 (024) 82488549