



FB-QSD(Ex-E1)

2013 7

宁波柯力传感科技股份有限公司

目录

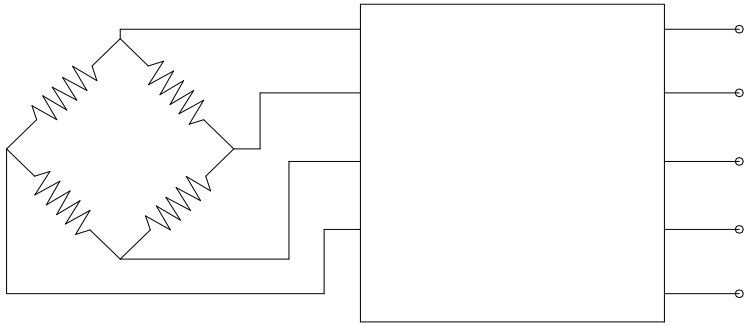
第一章、 概述	2
第二章、 工作原理。	3
第三章、 主要技术指标。	4
第四章、 使用方法。	4
第五章、 防爆标志。	6
第六章、 使用注意事项。	6
第七章、 防爆数字称重系统选型指南。	7

第一章 概述

GB3836.1-2010

GB3836.4-

2010

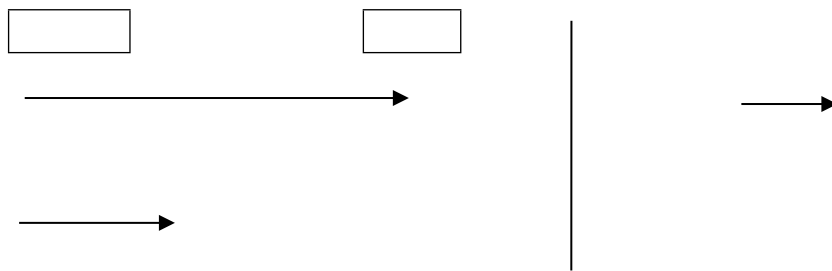


A/D

RS485

PC

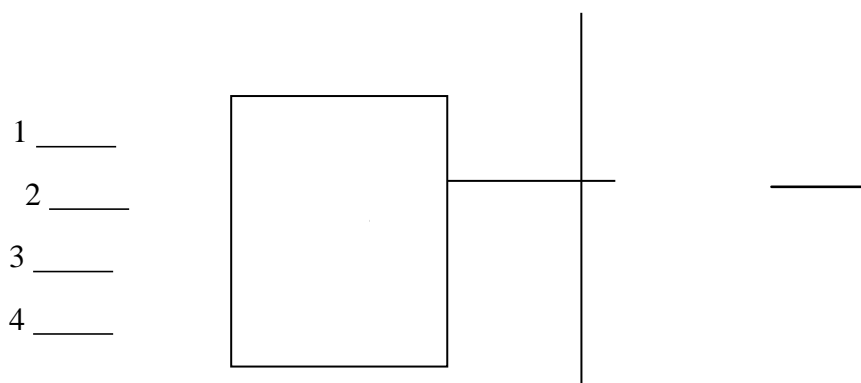
1



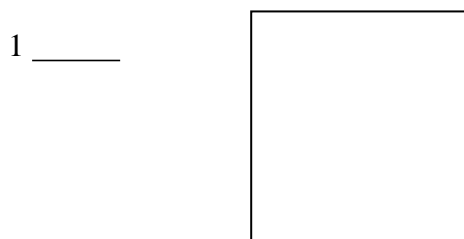
2

T3

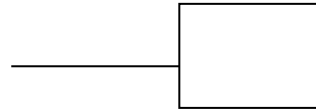
1



2



2 _____
 3 _____
 4 _____



1

GB3836.15-2000

2

3

3.1

3.2

3.3

85

3.4

3.5

2mm

3.6

5000M

5

00V

3.7

GB/T7551-2008 C3

3.8

16V DC

15mA

1

	M	
		-30~+70
	%F.S	150
	V DC	10~16
	V DC	16
	V DC	-5~+5
	mA	15
	/	10
	BPS	19200
		60000
		50
	%F.S	C3

2

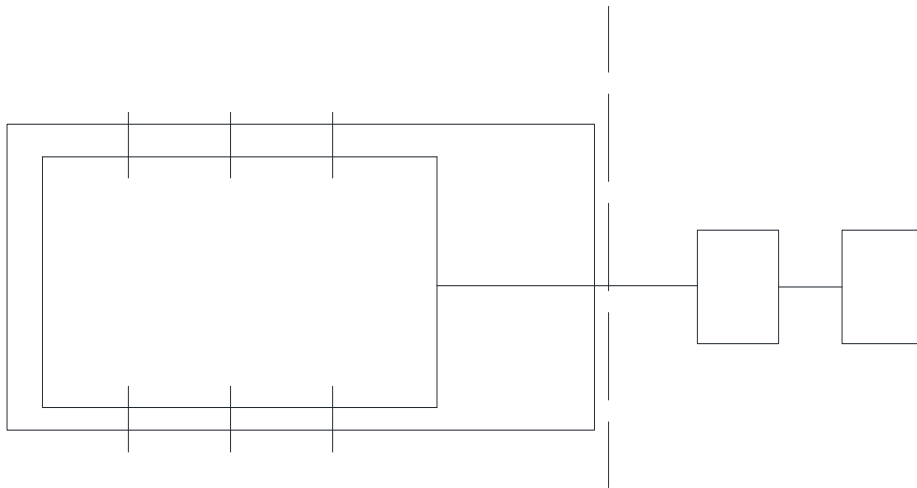
--	--	--	--	--

FB-QSD(Ex-E1)	QSD(Ex-E1)	IP67	5t~50t	
---------------	------------	------	--------	--

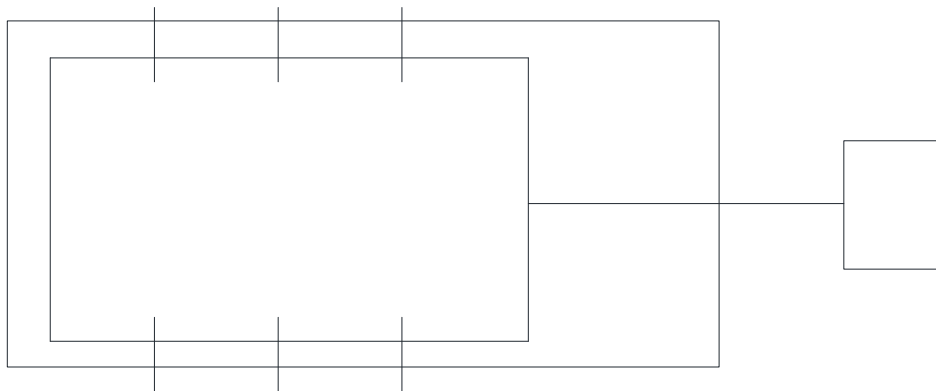
3

Ex iaII BT3 Ga

第四章 使用方法




1




2

4

1		9		
2				
3				
4				



称重传感器



型号: FB-QSD(Ex-E1) **量程:** 5t~50t
防爆标志: Exia II BT3Ga **防爆证号:** GYB13.1649

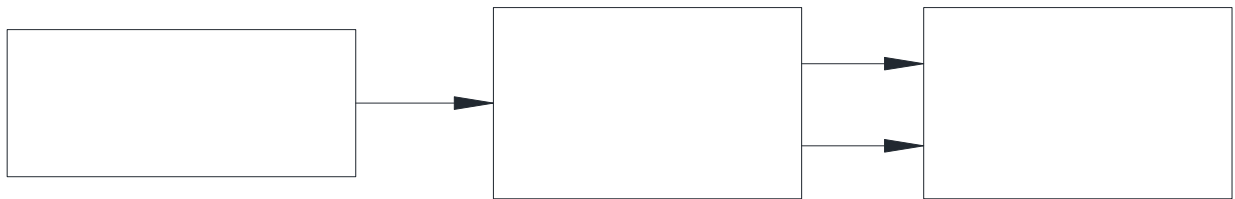
红色导线-黑色导线: U_i : 16V I_i : 800mA P_i : 3.2W C_i : 20nF L_i : 0.04mH
 P_i : 1.1W C_i : 20nF L_i : 0.04mH 绿色导线-白色导线: U_i : 15V I_i : 322mA

产品编号: _____	环境温度: <u>-30 +70</u>
出厂日期: _____	出厂日期: _____

传感科技股份有限公司
宁波柯力

第六章 使用注意事项

第七章 防爆数字称重系统选型指南



2.1 Ex-D11-C

2.2 Ex-JXHL-4-D Ex-JXHL-6-D Ex-JXHL-8-D

2.3 Ex iaII BT3 Ga
FB-QSD(Ex-E1)
Ex iaII BT3 Ga

★
3.1、

求实创新

追求专业典范

精益求精

创造精确品质



宁波柯力传感科技股份有限公司

地址：宁波市江北投资创业园C区长兴路199号

电话：0574-87562288 87562299

传真：0574-87562271 邮编：315033

E-mail :keli@kelichina.com
