防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

the same of the property of the party of the												
申請人名稱	請人名稱 升暘企業股份有限公司											
申請人地址	高雄市前鎮區興化街 133 巷 9 號 電話 07-813-5500											
製造人名稱	升暘企業股份有限公司											
製造人地址	高雄市前鎮區興化街 133 巷 9 號 電話 07-813-5500											
型式檢定合格之機械設備器具種類及型式												
防爆規格標示	Ex d IIB+H ₂ T6 Gb											
型式檢定合格字號	工電(2014)第 00268 號											
第一次發證日期	中華民國 103 年 11 月 18 日											
展延發證日期	中華民國 106 年 09 月 30 日											
有效期限	中華民國 106 年 11 月 18 日 至 109 年 11 月 17 日											

1.依據標準: CNS 3376-0:2014; CNS 3376-1:2008。

2.電氣規格: 10~24 Vdc。

3. 適用周溫: -20°C~+40°C。

4.主要組成: 上蓋(不鏽鋼/SS316)、O-ring(NBR)、下蓋(不鏽鋼/SS316)、

短管(不鏽鋼/SS316)、固定環(不鏽鋼/SS316)、感溫棒(不鏽鋼

/SS316)、接頭(不鏽鋼/SS316)、防爆耐壓襯墊式接頭(不鏽鋼/SS316)。

5.同一型式: 詳見附錄說明。

6.特殊條件: 無。

7.例行試驗: 產製廠應依 CNS 3376-1 第 16.1 節之要求,對本設備外殼逐一實施

過壓試驗,試驗壓力為 1100 kPa,持壓時間至少 10 秒。

8.發行版次: 第1次發行 (A201400172) (103-11-18)

第 2 次發行 (A201700230) (106-09-30)

第 3 次發行 (A1070087) (107-11-22)

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號

第1頁/共3頁

財團法人 工業技術研究院 INSTITUTE BLIC OF CHIMA

防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

工電(2014)第 00268 號

申請人名稱

	9.附錄:													
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Annual Sections Sections		RCH	-12	-B	-1	-B	-3	-A	-1	-S	-1	-L	-1	-B

(1)電阻測溫棒護套型式:RCH:護套與接線盒間無短管

升暘企業股份有限公司

RCN:護套與接線盒間有短管

RCU:護套與接線盒間有由任(union)

(2)接線盒材質:12:不銹鋼。

測溫棒型式 A:彈簧六角牙口型、B:彈簧立布牙口型、

C:焊接六角牙口型、D:焊接立布牙口型。

(4) 測溫棒接頭尺寸:1:1/2"NPT、2:3/4"NPT。

(5)電纜接頭尺寸:B:3/4"NPT(F)。

(6) 測溫棒外徑(mm):1:1.6、2:3.2、3:4.8、4:6.0、5:8.0、6:9.0、

 $7:12.75 \cdot 8:1.0 \cdot 9:1.2 \cdot 10:2.3 \cdot 11:2.7$

12:3.0 \ 13:3.175 \ 14:3.8 \ 15:4.0 \ 16:4.5 \

 $17:4.72 \cdot 18:5.0 \cdot 19:6.35 \cdot 20:6.4 \cdot 21:10.0 \cdot$

22:12.0 \ 23:12.7 \ 24:13.8 \ 25:15.0 \ 26:16.0 \

27:18.0 \ 28:19.0 \ 29:20.0 \ 30:21.34 \ 31:21.7 \ \\

- (7) 測溫棒護套(外皮)材質:A:SS316/SS316L。
- 測溫棒內部元件型式:1:PT100Ω。 (8)
- 元件數目:S:單組、D:雙組。 (9)
- (10) 測溫棒精密等級:1: Class A、2: Class B。
- (11) 測溫棒插入長度(mm): 15~40000 mm。
- (12) 傳送器型式:1:NT-IB、2:5335A(SIL)、3:5335D(SIL)、5:不附加。
- (13) 工研院型式檢定:B:ExdIIB+H2 T6 Gb。

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號

防爆電氣設備 型式檢定合格證明書

工電(2014)第 00268 號

申請人名稱					升暘企業股份有限公司									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	ТСН	-12	-B	-1	-B	-5	-A	-N	-S	-G	-1	-L	-1	-В

(1) 電阻測溫棒護套型式:TCH:護套與接線盒間無短管

TCN: 護套與接線盒間有短管

TCU: 護套與接線盒間有由任(union)

(2) 接線盒材質:12:不銹鋼。

(3) 測溫棒型式:A:彈簧六角牙口型、B:彈簧立布牙口型、

C:焊接六角牙口型、D:焊接立布牙口型。

(4) 測溫棒接頭尺寸:1:1/2"NPT、2:3/4"NPT。

(5) 電纜接頭尺寸:B:3/4"NPT(F)。

(6) 測溫棒外徑(mm):1:1.0、2:1.6、3:3.2、4:4.8、5:6.0、6:8.0、

 $7:1.2 \cdot 8:2.3 \cdot 9:2.7 \cdot 10:3.0 \cdot 11:3.175$

 $12:3.8 \cdot 13:4.0 \cdot 14:4.5 \cdot 15:4.72 \cdot 16:5.0$

 $17:6.35 \cdot 18:6.4 \cdot 19:9.0 \cdot 20:10.0 \cdot 21:12.0 \cdot$

22:12.7 \ 23:12.75 \ 24:13.8 \ 25:15.0 \

26:16.0 \ 27:18.0 \ 28:19.0 \ 29:20.0 \ 30:21.34 \

31:21.7 •

- (7) 測溫棒護套(外皮)材質:A:SS316/SS316L、B:SS310、C:Inconel 600。
- (8) 測溫棒內部元件型式:N(正:鎮鉻矽合金,負:鎮矽合金)、K(正:鎮鉻合金,負:鎮合金)、E(正:鎮鉻合金,負:銅鎳合金)、J(正:鐵,負:銅鎳合金)、T(正:銅,負:銅鎳合金)。
- (9) 元件數目:S:單組、D:雙組。
- (10) 接地型式:G:接地、U:非接地、US:非接地分開型。
- (11) 測溫棒精密等級:1: Class 1、2: Class 2、3: Class 3。
- (12) 測溫棒插入長度(mm): 15~40000 mm。
- (13) 傳送器型式:1:NT-IB、2:5335A(SIL)、3:5335D(SIL)、5:不附加。
- (14) 工研院型式檢定:B:ExdIIB+H2T6Gb。

財團法人 工業技術研究院

新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號