VESDA-E VEU

VEU-A00, VEU-A10





VEU探測器是VESDA-E系列抽氣式煙霧探測產品中的等級最高的探測器。具有超寬的靈敏度範圍,最高靈敏度是VESDA VLP產品的15倍;可設計更多的取樣孔,在高氣流的環境應用中至少可增加40%的保護面積。長距離的直線管道和可擴展的分支管網設置的完美結合,使其能應用於更高的天花板處,在增加80%覆蓋面積的同時,探測器安裝和維護也方便簡單。一系列革命性的新特性使該產品具有卓越探測性能,大大提高了靈活性、現場可程式設計性及連接特性,並可降低總成本。

Flair探測技術

Flair的革命性探測腔是VESDA-E VEU的基石,提供高穩定及增加使用壽命。使用CMOS結合多重光二極體對取樣顆粒的直接成像達到較佳的偵測和較少的誤報。

安裝、調試與運行

VEU具有強大的IP40級外殼,並配有一個大功率的抽氣風扇,可支援總長800米的管路。通過自動配置功能,可從探測器啟動氣流正常化和自學習煙霧,操作輕鬆無比。VEU由ASPIRE和Xtralis VSC軟體應用程式提供完全支援,大大簡化了管網設計、系統調試和維護工作。

VESDAnet™

VESDAnet可以在VESDA設備間提供一個強大的雙向通訊網路,即使單點發生接線故障,也可以使網路繼續正常運行。VESDAnet可提供主要報告,進行集中化設置、控制、維護和監控。

乙太網和WiFi連接

VESDA-E探測器提供乙太網和WiFi連接作為標準配置。探測器可添加到企業網路,通過網路可將裝有Xtralis監控和配置軟體的WiFi平板設備和個人電腦以無線方式連接到探測器。

向後相容性

VESDA-E VEU與現有VESDA安裝設備相容。該探測器與VESDA VLP探測器的安裝尺寸、管道、導管和電氣接頭的安裝位置相同。VEU可以完全相容到現有的VESDAnet中,可以通過最新的iVESDA應用同時監視VESDA-E和原有探測器。

特性

- Flair探測技術在高大空間場所提供更早的報警和更少的誤報
- 採用多級過濾和潔淨空氣的保護,以確保使用壽命和探測性能
- 四級報警級別和寬廣的靈敏度範圍提供 了最佳的保護範圍和更廣泛的應用
- 直覺的LCD顯示幕顯示即時資訊
- 可針對每個取樣管流量設置氣流故障門 檻值,以適用不同的氣流條件
- 智能內置濾網計塵器和剩餘壽命記憶, 加強維護預測管理
- 擴展事件日誌(20,000個事件),用於 事故分析和系統診斷
- Autolearn™功能可快速準確的對煙霧門 檻值和氣流進行學習
- 參照並適應外部環境條件以減少誤報
- 相容原有VLP和VESDAnet網路
- · 通過iVESDA進行遠端監控實現系統查看 和主動維護
- 使用乙太網連接到艾克利斯軟體進行配置、輔助監控和維護
- 業界首先使用WiFi可輔助監控和維護的 空氣取樣系統
- PC設定檔直接存儲到USB記憶隨身碟 中,直接使用記憶隨身碟對固件升級
- 兩組可程式設計的GPI(一組具回路監視功能)提供更加靈活的遠端操作
- 現場可更換元件提供更快速的服務和最大化的正常運行時間

專案/設備認證

- UL
- ULC
- ActivFire
- CE
- VdS
- EN 54-20, ISO 7240-20

任何配置分類都是使用ASPIRE軟體來決定。

各個產品型號的地方審核名冊與政策規定性均有不同。請參考 www.xtralis.com網站上最新的產品認證資訊。



技術規格

供電電壓	18-30 VDC (24 V標稱)						
功耗@24 VDC	VEU-A00			VEU-A10			
抽氣泵設置	1	5	10	1	5		10
電源(靜態)	7,0 W	8,8 W	14,7 W	8,2 W	10,0	W	15,8 W
電源(警報中)	7,8 W	9,6 W	15,5 W	10,4 W	11,6	W	16,6 W
尺寸(長高寬)	350 mm x 225 mm x 135 mm						
重量	VEU-A00 - 4,83 kg VEU-A10 - 4,9 kg						
運行條件	環境溫度: 0°C至39°C 取樣空氣: -20°C至60°C 測試達到: -20°C至55°C UL: -20°C至50°C 濕度: 5%至95% RH,無冷凝						
最大保護面積	6,500 m²*						
每個管道最小氣流	15 l/m	15 l/m					
管長取決於使用的取樣管	1根領	拿	2根管	3根管		4根管	
數量	160 ı	m	150 m	130 m		100 m	
最大管長	取樣管總長(包括分支管): 800 m						
StaX模組	電源,自動管道清潔						
孔數(A/B/C)	80/80/100						
電腦設計工具	ASPIRE						
取樣管	進氣管: 外徑25 mm或1,05 in (IPS中3/4) 排氣管: 外徑25 mm或1,05 in (IPS中3/4) 通過轉接配件						
繼電器	7個可程式設計繼電器(鎖定或未鎖定狀態) 觸點額定功率 2 A @ 30 VDC(阻抗)						
IP等級	IP40						
電纜接入	4 x 26 mm進線						
電纜連接	螺絲接線端子0,2-2,5平方毫米(24-14 AWG)						
動態範圍	0,0002%/m至20,0% obs/m						
靈敏度範圍	0,001%至20,0% obs/m						
閾值設定範圍	警告: 0,001%至2,0% obs/m 行動: 0,001%至2,0% obs/m						
	火警 1: 0,001%至2,0% obs/m 火警 2: 0,001%至20,0% obs/m						
法以前 由于 Lt.				不無奈川四	/± m	-W TD 1/2	- ## ±17
軟體特性	事件日誌:多達20,000個事件,包括煙霧狀況、使用者操作、警報和故障時間及日期 自學習:探測器會根據所監測的環境自學習得出警報門檻值和氣流故障門檻值。						

^{*}系統設計和相關要求可能會縮小保護面積。

訂貨資訊

VESDA-E VEU具LED, 鋁合金外殼	VEU-A00	
VESDA-E VEU具3,5"顯示幕, 鋁合金外殼	VEU-A10	

備件

VESDA-E安裝托架	VSP-960
VESDA-E排氣適配器 (美國)	VSP-961
VESDA-E濾網	VSP-962
VESDA-E濾網 - 20個裝	VSP-962-20
VESDA-E抽氣泵	VSP-963
VESDA-E煙霧探測腔	VSP-964
VESDA-E煙霧探測腔	VSP-964-03
VESDA-E進氣總成	VSP-965
VESDAE VEU-A00前蓋	VSP-966
VESDAE VEU-A10前蓋	VSP-967
VESDAE VEU演示套件	VKT-800

3.5"寸觸控顯示幕



符號	LED
	火警2
€	火警1
	行動
Δ	数 生
	禁用
	故障
ı	电源

首頁	
圖示	描述
	門檻值和煙霧濃度
\bigcirc	探測器正常
	探測器故障
ૡૢૺ	抽氣泵故障
≋	氣流故障
ধ	电源故障
-2/2→	濾網故障
% ©	探測腔故障
- 	VESDAnet故障
	StaX模組故障

認證合規性

請參閱產品指南以瞭解合規設計、安 裝與調試的詳細說明。

台北公司

Australia and Asia

Australia and Asia
Xtralis Pty Ltd.
4 North Drive, Virginia Park
236 – 262, East Boundary Road
Bentleigh East VIC 3165
Australia
Ph +61 3 9936 7000
Fax +61 3 9936 7201
** 本籍的內容均数"無樣"股份,對於本權內容的完整性、準確性和可能性。本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的權利,且對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的權利,且對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的權利,且對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的權利,且對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的權利,且對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的權利,其對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的權利,其對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。對选商保留其變更產品設計或規格的確

Xtralis,Xtralis商標,The Sooner You Know, VESDA-E, VESDA, ICAM, ECO, OSID,和Sensepoint都是Xtralis和/或其子公司在美國和/或其他國家所註冊的商標。此處提及的其他品牌名稱僅用於識別目的,所有商標均歸各自所有人所有。使用本檔並不意味著可以獲得使用這些名稱和/或商標和/成標誌的授權、許可或其他權利。

或表色性行。 本檔版權歸Xtralis所有。您同意,未經Xtralis事先書面許可,您將不會對本檔的任何內容進行複製、公開、改編、傳播、轉讓、出售、修改或發行。

