

Fuse & holder 系列光伏保護用保險絲及保險絲座



◆ 本系列保險絲及保險絲座適用於太陽能光伏發電系統,額定電壓至直流1500V、額定電流至630A,在 發電設備中作為光伏組件串和光伏方陣的過電流保護,與光伏板和蓄電池串接併聯,對充電變流系統直到 短路分斷保護;同時對光伏電站,匯流逆變整流系統與短路故障分斷保護;以及做光伏發電系統浪湧電流 和短路故障過電壓快速分斷保護,額定分斷能力至40KA,國際電工委標準LEC60269-6 的規定。

設計特點與優勢說明

- ◆ 此產品的熔片採用自動化生產工藝, 突現熔片沖孔、搪錫、檢測、分絲等工序依序自動完成, 熔片兩端 匀端帽(或蝕刀)電連接採用儲能式點焊工藝,產品一致性更好,溫升功耗更低,運行更安全可靠;
- ◆ 產品強化了滅弧性能,分斷能力更高,運行更安全;
- ◆ 保險絲座外殼材料選用定制的耐高溫、耐低溫塑料,產品在嚴劣的外部環境下使用性能優越;
- ◆ 保險絲座結構設計更緊湊、一致性更好、產品更美觀、手感更圓潤,符合現代高端產品的設計理念;
- ◆ 保險絲座的功能方面,在滿足國際的各項指標外,另外加入了多項功能強化設計,如:
 - 1. 接線機構全部經過熱處理,接線扭力高於國際20%左右;
 - 2. 接線機構加入了防鬆脱功能,為行業首創,充分考慮到產品使用的穩定性;
 - 3. 增加了散熱結構設計,產品溫升、功耗更低,壽命更長;

正常工作條件

- ◆ 周圍空氣溫度上限不超過95°C;
- ◆ 周圍空氣溫度下限不低於-50°C;
- ◆ 安裝地點的海拔不超過2000m (如若超過此值,須註明要求,本公司按客戶要求進行設計生產);
- ◆ 相對空氣溫度不超過90%。

使用類別

"gPV"表示適用於光伏電能系統具有全範圍直流分斷能力保險絲。

約定時間和約定電流

"gPV"保險絲額定電流	約定時間	約定電流	
А	h	Inf	lf
In≤63	1		1.451.
60 <ln≤160< td=""><td>2</td><td>1 121-</td></ln≤160<>	2	1 121-	
160 <in≤400< td=""><td>3</td><td>1.13ln</td><td>1.45ln</td></in≤400<>	3	1.13ln	1.45ln
In>400	4		

保險絲選型

保險絲額定電壓為系統最大電壓,額定電流一般為In≥1.56Isc,除此選型參數而外,還應考慮以下因素: 1. 安裝高度的影響

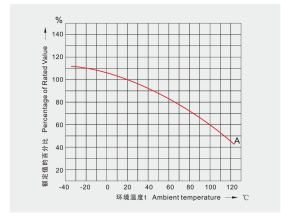
本系列保險絲安裝地點的海拔高度不超過2000m,如果超過此高度則需要降容使用,具體醬容百分比依據國家標準如下表:

安裝海拔高度	降容百分比		
2000	100%		
3000	95%		
4000	90%		
5000	85%		

如: 額定電流為12A,安裝地點海拔高度為5000m,則實際選型為12*85%≈10A

2. 環境溫度的影響

下圖表示環境溫度對電流承載能力影響的典型曲線



環境溫度--承載能力曲線

例如:在某一使用場合的環境溫度為20℃ ,選用普通型(gG類)保險絲的額定電流 I_N=63A,現在上述保險絲用在70℃高溫 環境中工作,就必須額外減少工作電流, 以左圖環境溫度--承載能力曲線A表明 70℃時運行額定值的百分比力0.78,即應 重新選擇該保險絲的額定電流值:

$$I'_{N} = \frac{63A}{0.78} = 80.77A$$

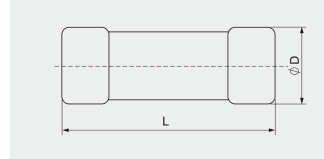
按保險絲標準電流等級選 I_N = 80A

其中:曲線A:光伏保險絲曲線

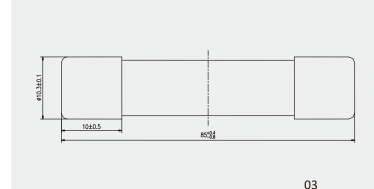
舉例:經過保險絲的額定電流為8A,海拔高度為3000m,長時間運行於的環境溫度為70度,則保險絲 選型為In=8*1.56*0.95/0.78=15.2A,綜合性能保險絲的額定電流選擇15A或16A。

主要技術參數

保險絲型號 fuse model	額定電壓	額定電流	外型尺寸/尺碼(mm) overall dimension/size	
快速fast (gPV)	rated vItage (V)	rated current (A)	圖號 drawing NO.	DxL
gPV-38	1000Vdc	1 ~ 30	1	Ф10х38
gPV-85	1500Vdc	1 ~ 32	1	Ф10x85

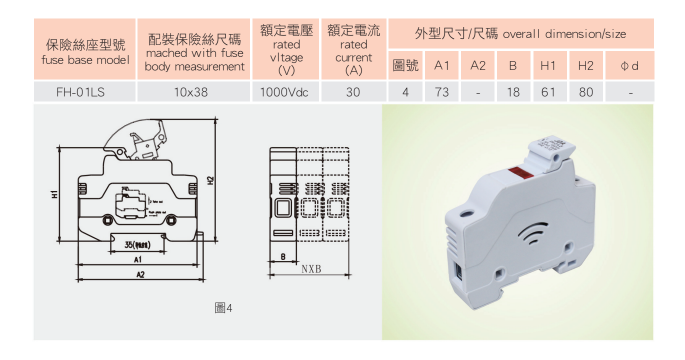


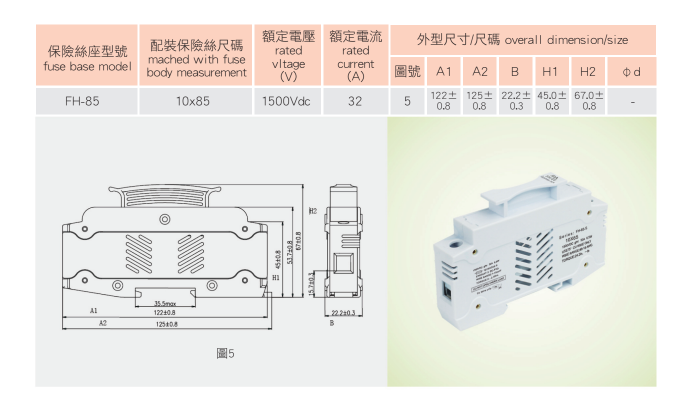




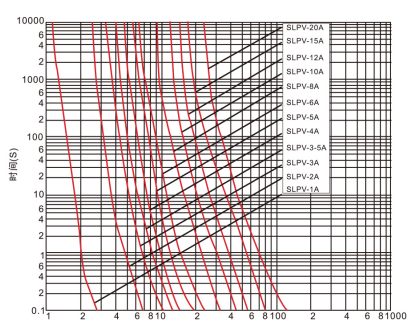




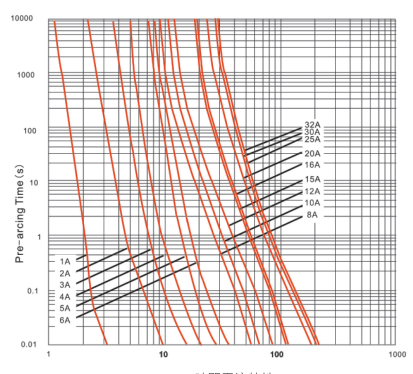




熔化特性曲線圖:



10x38時間電流特性



10x85時間電流特性