



A1-350VH

交流斷路器產品規格書





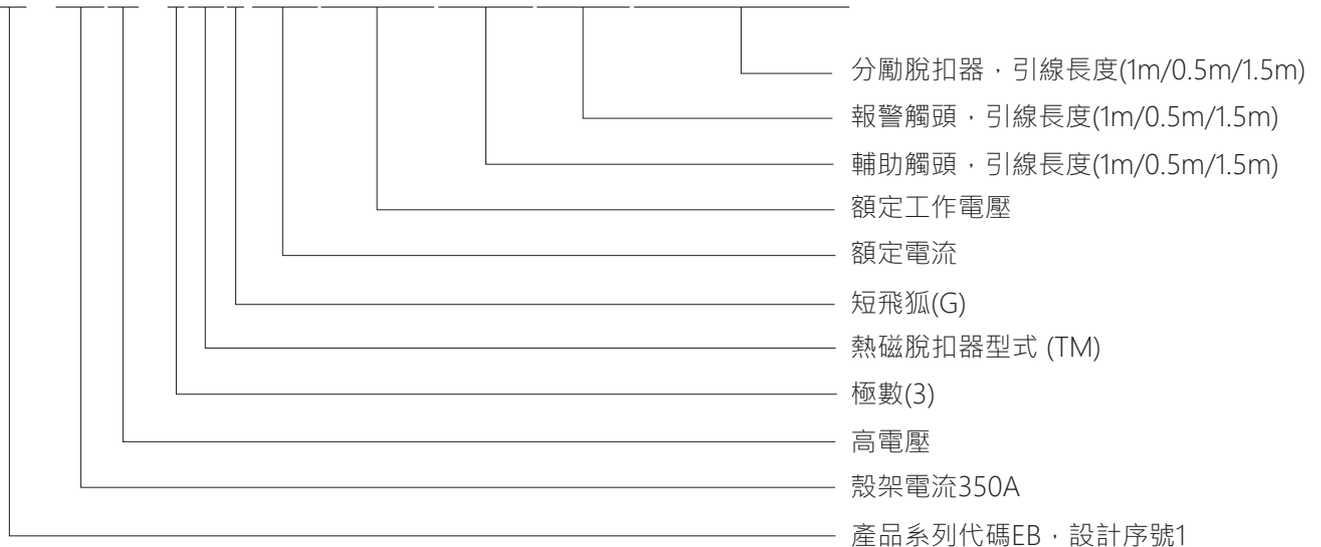
1. 適用範圍與用途

交流塑殼斷路器A1-350VH主要用於額定工作電壓AC1000V(1140V,800V,690V)、額定電流63A~350A的電路中,進行短路、過載保護,同時還能起到隔離及控制作用;廣泛適用於工業、民用住宅、商業建築、光伏、電力系統等重要負載迴路的選擇性保護。

2. 產品規格



A1 - 350VH / 3TMG 320AAC1000V+AX1m+AL1m+SHTAC230V1m





3. 主要參數

電氣參數

- 額定工作電壓(Ue) : AC690V, AC800V, AC1000V, AC1140V,
- 極數 : 3P
- 額定絕緣電壓(Ui) : 1250V
- 額定衝擊耐受電壓(Uimp) : 12kV
- 飛弧距離(mm): 50
- 額定電流(In) : 63,80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 320, 350
- 額定短路分斷能力(Icu) : AC690(60), AC800V(50), AC1000V(20), AC1140V(10)
- 運轉短路分斷能力Ics(kA): AC690(60), AC800V(50), AC1000V(20), AC1140V(10)
- 機械壽命 : 8500次
- 電氣壽命 : 1000次
- 環保要求 : 符合RoHs 2.0

4. 工作環境

- 工作溫度上限不超過+80°C, 下限不低於-40°C
- 具備耐濕熱, 防鹽霧, 抗黴菌, 防振動能力, 可運用於高原5km, 沙漠, 海上等嚴酷環境
- 可用於倒進線, 不影響分斷能力

5. 注意事項

- 因私自拆開產品而引起的品質問題, 責任自負;
- 在工作通電狀態下手勿觸及斷路器非絕緣件裸露部分;
- 請不要隨意對斷路器的特性進行調試, 由此引起的產品品質問題廠方不予負責;
- 接線可靠, 防止因接線端出現異常熱引起斷路器誤動作或造成接線端燒毀。



日揚國際事業股份有限公司
JD Auspice Co., Ltd.



 www.jdauspice.com



 [@jdauspice](https://www.facebook.com/jdauspice)



 ID : @jdapv

