

## JFE MK-720/720L 超音波放電/氣體洩漏檢測器

**簡介:**電力線或電機設備因絕緣劣化而產生的放電現象，MK-720L 可以在遠處及 MK-720 可在近處透過超聲波測得放電點的訊號，也可應用在有壓力洩漏的氣體管道。



**特色:**

1. MK-720 量測距離適合 1~3m，MK-720L 適合 2~10m 量測。
2. 指向性為 8°內，可縮小異常放電點的範圍。
3. 放電的聲音可透過耳機辨別，不受外部雜音影響。
4. 內部記憶模式可儲存放電音壓及百分比或儲存及 FFT 值。
5. 省電設計，重量輕，結構輕盈，攜帶方便。

**應用領域:**電機設施設備(例:馬達、變壓器、電線電纜、配電盤等等)及空氣管道氣體洩漏測試。

型號	MK-720	MK-720L
中心頻率	40kHz	
指向性	±8°	
測試參數	放電成分百分率、放電成分音壓換算值、放電成分百分率警報	
儲存模式	放電成分百分率及放電成分音壓換算值(500筆) FFT 頻譜最高的 10筆值	
量測距離	1~3m	2~10m
輸出介面	耳機輸出、USB 介面、揚聲器	
電源供應	3 號電池 x4	
體積及重量	W174xH268xD98mm，400g	

