TaiSurge



LCR-1000

LCR-1000 型雷擊記錄器用在雷電次數及時間的記錄, 記錄落雷並記錄雷擊情形的次數, 由於雷擊感應電壓的作用, 經由雷擊計數器 LC-200-LM 的脈衝, 而刺激記錄器產生記錄動作, 可作為維修避雷裝置時的指標。3 萬次雷擊時間 LCD 中文顯示, 記錄器採集雷擊計數器的脈衝, 經信號處理, 送入記錄器控制的顯示單元, 記錄一次雷電流時間。當雷電流再次到來, 再記錄一次雷電流, 直至 3 萬次, 中文操作顯示, 12 鍵以上高低階功能操作觸控按鍵設定, 具有 RS-485 ModBus 遠端監視記錄連線功能(選購), 可接受電腦校時(選購), 高低階密碼資料鎖定。





LCR-1000 雷擊記錄器技術特性及安裝有關參數一覽表

規格、品種	LCR-1000 雷擊記錄器
最大雷擊計數次數	3 萬次
雷擊時間記錄內容	年, 月, 日, 星期, 時, 分, 秒
計數速度	3 次/秒
工作溫度範圍	-40C TO 70C
外殼顏色	白色 UL94 V-0
外殼防護等級	IP20
顯示動力來源	110-220VAC 電源或 24VDC
計數次數	15000 次 - 3 萬次
尺寸	24cm X 12cm X 7cm
安裝方法	1. 將本品固定. 2. 將雷擊計數器 LC-200-LM 的脈衝端子線連接至本機. 3. 接通電源.

註:以上產品最新規格如有變更,請與本公司聯絡。