



雙頭電機鎖(靈性鎖)

Model: ABK-703B

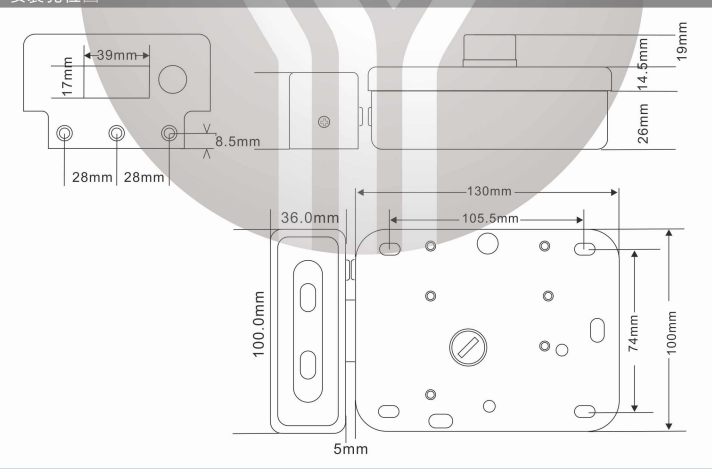
產品介紹

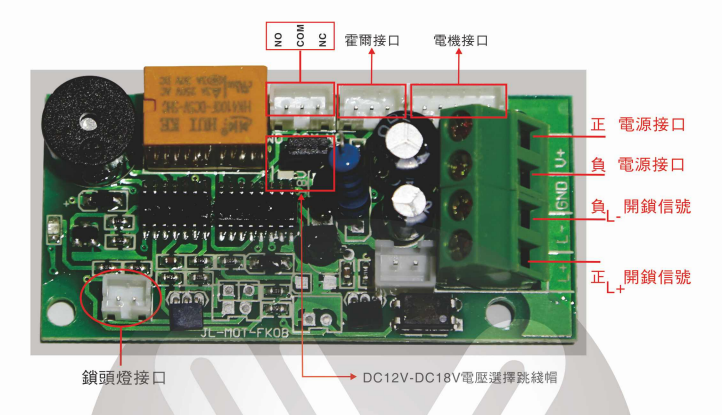
電機鎖是本公司的新一代智能電鎖,具有自動關門上鎖,自動偵測狀態功能,誤操作自動糾正,感應靈敏度高,開鎖噪音小,安全可靠等優點。注意:本電鎖不是消防用鎖,絕對不允許安裝在消防逃生門上,否則後果自負。安裝電鎖是不允許燒電焊,如因燒電焊造成電鎖出現故障的,本公司一律不予保修。

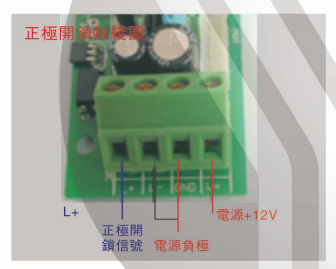
技術參數

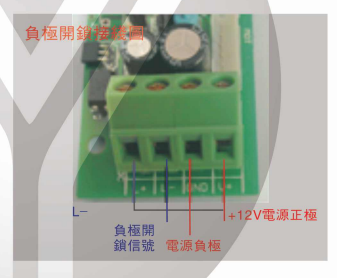
- 鎖舌長度>20mm,符合GA/T73-945.1.6B級標準
- 可與樓宇系統、門禁系統等兼容配套使用
- 自動偵測門狀態,自動處理開關門;
- 可安裝于左門、右門、內開門、外開門等各種門扇。
- 誤開鎖或開鎖後無進入,門在9秒左右自動上鎖。
- 使用電壓DC12V-DC18V, 開/關鎖電流<350mA, 待機電流<25Ma, 開鎖時間1S。
- 工作温度-20℃ --60℃。
- 使用壽命長(50萬次以上,)開/關靈敏度高,功耗低。

安裝孔位圖

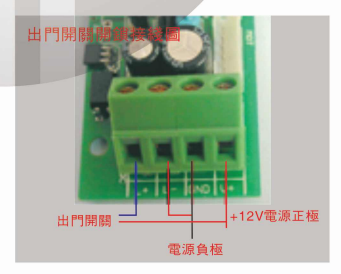












www.yli.cn We create security

接綫方法說明

正極開鎖接綫圖

說明:如需接正極開鎖控制信號,請將鎖接綫端子 "L-"與 "GND"用一根導綫連接,否則無法開鎖。

負極開鎖接綫圖

說明:如需接負極開鎖控制信號,請將鎖接綫端 "L+" 與 "12V" 用一根導綫連接,否則無法開鎖。

樓宇主機接綫圖

說明: 如需接樓宇主機控制信號,請將鎖接綫端 "L+"與樓宇主機的 "L+"連接,鎖接綫的 "L—"宇樓宇主機的 "L—"連接。

出門按鈕接綫圖

說明: 如需接出門開關控制信號開鎖,請將鎖接綫端子 "L—"與 "GND"用一根導綫連接,鎖接綫端子 "L+"與出門開關一端相連,出門開關另一端與 "12V"相連。

安裝步驟

- 1、裝鎖頭:檢查鎖頭插片尾與軸的同心度及插入孔深度≥100mm。
- 2、裝主鎖體(鎖具應在開鎖狀態),請用螺絲固定,不要電焊。
- 3、裝副鎖體,保證副鎖體的感應器與主鎖體的感應器在同一水平綫,主鎖體的鎖舌可以自由伸縮到副鎖體, 副鎖體與主鎖體距離≤8mm。
- 4、確定控制器的開鎖方式選擇正確的接綫方法接綫。
- 5、裝鎖蓋: 接好電源綫幷調試好鎖功能,將鎖蓋蓋好緊固螺絲。

通電檢查鎖性能(DC12V - DC18V)

- 1、把門關上,鎖舌自動伸出上鎖。
- 2、給開鎖信號開鎖(樓宇主機或門禁系統給開鎖指令或出門按鈕),鎖舌縮回後打開後,再關上門。
- 3、重復1、2幾次,確認鎖舌與副鎖體之間的間隙能保證鎖開/關正常運行。

簡單問題處理

- 1、關門後不上鎖;
- A、檢查供電是否正常,電壓是否正常,接綫是否正確。開鎖信號瞬間是否有DC12V。
- B、檢查門磁與副鎖本間隙是否過大,大于8MM時,門磁感應不到。
- C、檢查主鎖體與副鎖體的安裝位置不準確導致鎖舌頭伸出卡住鎖扣。
- 2、給開鎖信號,但不開鎖
- A、檢查接綫是否正確
- B、檢查開鎖電壓是否正確,正常要求開鎖電壓大于DC5V。
- 3、手動開鎖不靈活,鎖芯轉動連接接頭是否有錯位卡住,檢查鎖內是否有异物卡死現象。

注意事項:

如使用電源在DC15V - DC18V請將電壓選擇跳綫帽跳到18V, 否則可能損壞電路板!

接綫示意圖

