

艾生有限公司

主動式電子封條/被動式電子封條/子彈型機械式封條 特點比較表

	主動式電子封條A	被動式電子封條B	子彈型機械式封條
電池	需要 (電池何時耗弱、失效 無法掌握)	不需要	不需要
價位	高 (約300支機械式封條)	中 (約10支機械式封條)	低
傳輸距離	遠 (可達100公尺以上)	依產品需求而定 (最遠可達15公尺)	無 (需貼近1公分來讀條碼)
狀態回報	主動發報訊號	被動由讀取器觸發反射	僅有條碼，無資料回報
遭破壞安全性 (被造假複製 情況)	無 (可重覆使用，但電池沒 電，就失效)	ISO-17712最高安全等級 (獨一晶片，無法複製)	ISO-17712最高安全等級 (有複製、偽造風險)
重覆使用性	可 (使用後，分散各地，難 回收； 回收後之可靠度待驗測)	不可 (安全性考量： 一次使用)	不可 (安全性考量： 一次使用)