

最強大且聰明的平台 -  smart+ 誕生!!!

— 訊號分析篇 —



**匯流排封包列表：強化升級版！**

加入可搜尋封包名稱以及指定封包數，再加上同步顯示功能與匯出相關封包資料進行分析比對，便能讓蟲蟲與一些雜七要雜八的怪東東，一並掃出家門無所遁藏!!



**指定封包數**：快速跳躍到指定的封包數，能大大減少查詢以及轉動封包的時間了!



**搜尋封包名稱**：輸入您想要查詢的封包名稱，便能快速搜尋到您指定的封包，如此一來就能做重點分析了!

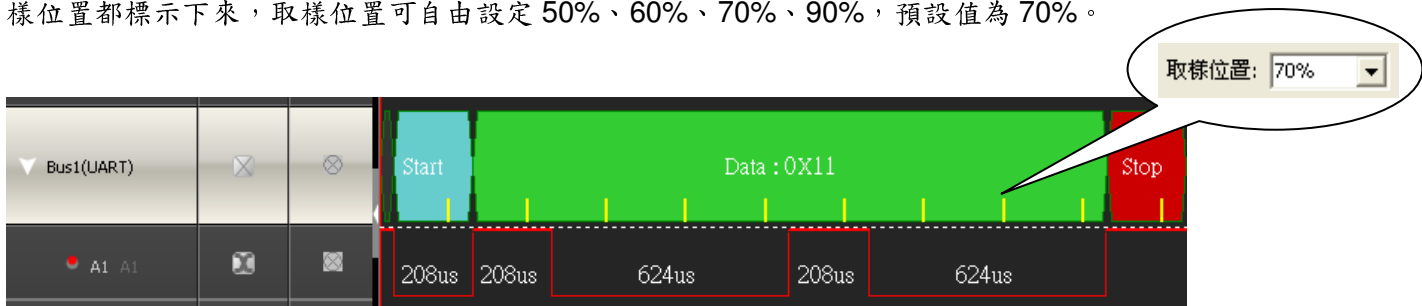
封包 #	名稱	起始點	Sync	Packet ID	Recipient	Type	D-H	bRequest/Get_Descriptor	
101	Bus1(USB 1.1)	7951036	0X01	Data0	0X00	0X0	D-H	bRequest/Get_Descriptor	
封包 #	名稱	起始點	Sync	Packet ID	描述				
102	Bus1(USB 1.1)	7954554	0X01	ACK	ACK格式				
封包 #	名稱	起始點	Sync	Packet ID	Address	Endpoint	CRC	描述	
103	Bus1(USB 1.1)	7999739	0X01	In	0X01	0X0	0X17	In格式	
封包 #	名稱	起始點	Sync	Packet ID	Data	CRC	描述		
104	Bus1(USB 1.1)	8001036	0X01	0XD2	0XD4 0X03 0X09 0X04 0X901E		Data1格式		

封包 #	名稱	起	ID	Address	Endpoint	CRC	描述	
10	Bus1(USB 1.1)	149995	0X01	In	0X00	0X0	0X08 In格式	
封包 #	名稱	起始點	Sync	Packet ID	SerialNumber	bNumConfigurations		
11	Bus1(USB 1.1)	151285	0X01	0XD2	0X00	0X01		
封包 #	名稱	起始點	Sync	Packet ID	描述			
12	Bus1(USB 1.1)	153224	0X01	ACK	ACK格式			
封包 #	名稱	起	ID	Address	Endpoint	CRC	描述	
13	Bus1(USB 1.1)	249992	0X01	Out	0X00	0X0	0X08 Out格式	



**標示取樣位置：就是這個點！**

是否對於常需算 Baud Rate 位置的匯流排很頭痛很煩人呢...這個時候就是需要 LA 自動幫您把取樣位置都標示下來，取樣位置可自由設定 50%、60%、70%、90%，預設值為 70%。



如此一來就可省下大把的研發時間，那麼多出來的時間，就可以讓你做更重要的分析與靈活運用了!! 目前有支援此功能的匯流排有 CAN 2.0B, LIN 2.1, FlexRay 2.1A, 1-WIRE, UART。

< Go Free Download smart+ >

