

# 使用說明書

增益控制器用於系統增益的調節，範圍：0~30 dB。輸入可以設訂為通電5V DC或者不通電。配110~240V交流電源供應器，可給自身及系統供電。



電源指示  
電源開關



AC110~240 電源輸入

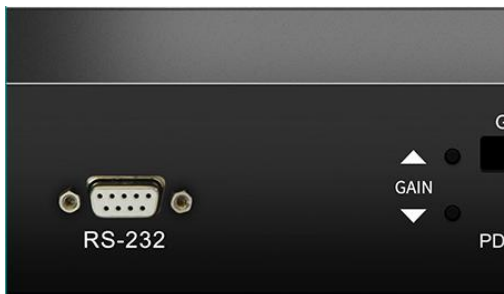
GAIN按鈕：可以進行增益大小的調節，可以調節控制器增益的增大或減小；  
LED數位顯示器：可以在顯示器上對增益數值，輸入狀態的顯示；  
輸入通電狀態設置，IN為輸入；PDC表示通電，BDC表示不通電。

放大器  
增益顯示  
輸入輸出  
電壓顯示

增益上下鍵調整



通電狀態設定



通過RS-232序列埠指令來控制增益和輸入輸出端口的饋電,實現全自動化程式控制。

指令表格

增益	對應指令	增益	對應指令
30dB	10 02 D0 1E 10 03 30 31	14dB	10 02 D0 0E 10 03 46 31
29dB	10 02 D0 1D 10 03 30 30	13dB	10 02 D0 0D 10 03 46 30
28dB	10 02 D0 1C 10 03 46 46	12dB	10 02 D0 0C 10 03 45 46
27dB	10 02 D0 1B 10 03 46 45	11dB	110 02 D0 0B 10 03 45 45
26dB	10 02 D0 1A 10 03 46 44	10dB	10 02 D0 0A 10 03 45 44
25dB	10 02 D0 19 10 03 46 43	9dB	10 02 D0 09 10 03 45 43
24dB	10 02 D0 18 10 03 46 42	8dB	10 02 D0 08 10 03 45 42
23dB	10 02 D0 17 10 03 46 41	7dB	10 02 D0 07 10 03 45 41
22dB	10 02 D0 16 10 03 46 39	6dB	10 02 D0 06 10 03 45 39
21dB	10 02 D0 15 10 03 46 38	5dB	10 02 D0 05 10 03 45 38
20dB	10 02 D0 14 10 03 46 37	4dB	10 02 D0 04 10 03 45 37
19dB	10 02 D0 13 10 03 46 36	3dB	10 02 D0 03 10 03 45 36
18dB	10 02 D0 12 10 03 46 35	2dB	10 02 D0 02 10 03 45 35
17dB	10 02 D0 11 10 03 46 34	1dB	10 02 D0 01 10 03 45 34
16dB	10 02 D0 10 10 03 30 33	0dB	10 02 D0 00 10 03 45 33
15dB	10 02 D0 0F 10 03 46 32		