

# 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

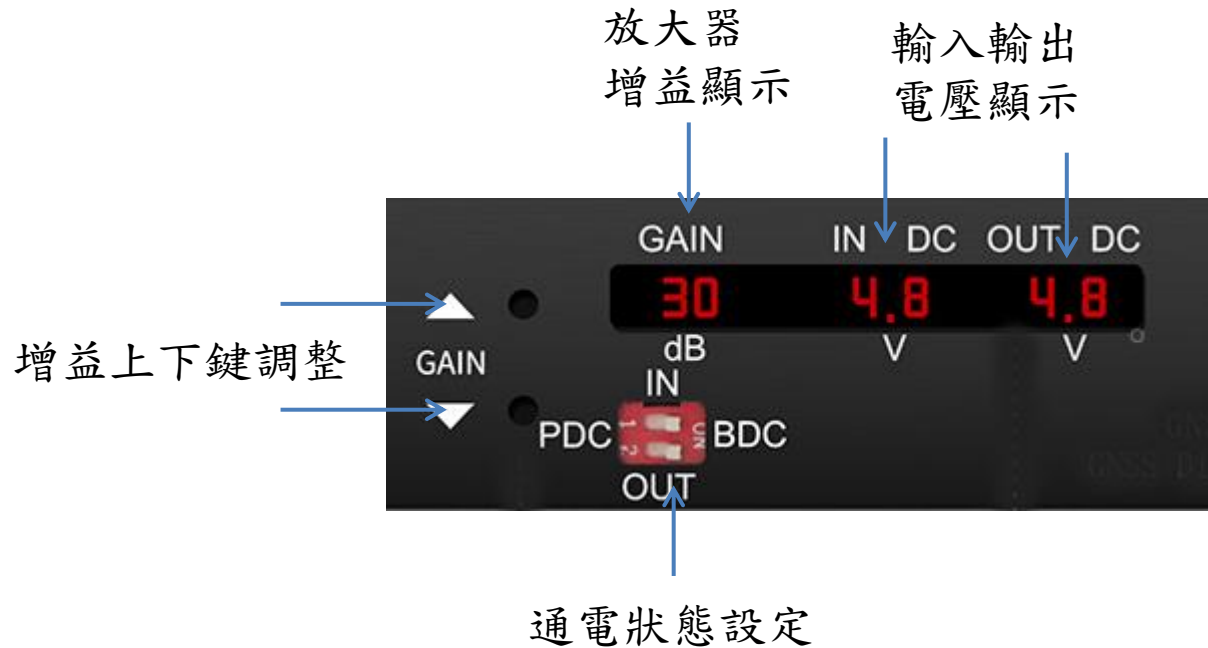


AC110~240 電源輸入

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。

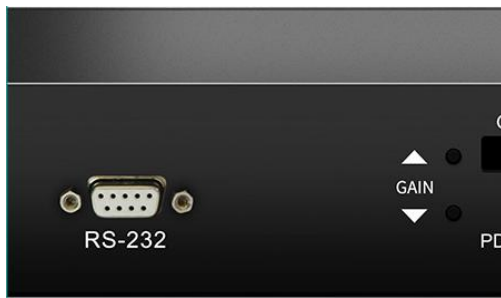


JIETONG DIGITAL

GET CONNECTED



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	I0 02 D0 IE I0 03 30 31	14dB	I0 02 D0 0E I0 03 46 31
29dB	I0 02 D0 ID I0 03 30 30	13dB	I0 02 D0 0D I0 03 46 30
28dB	I0 02 D0 IC I0 03 46 46	12dB	I0 02 D0 0C I0 03 45 46
27dB	I0 02 D0 IB I0 03 46 45	11dB	I1 02 D0 0B I0 03 45 45
26dB	I0 02 D0 IA I0 03 46 44	10dB	I0 02 D0 0A I0 03 45 44
25dB	I0 02 D0 I9 I0 03 46 43	9dB	I0 02 D0 09 I0 03 45 43
24dB	I0 02 D0 I8 I0 03 46 42	8dB	I0 02 D0 08 I0 03 45 42
23dB	I0 02 D0 I7 I0 03 46 41	7dB	I0 02 D0 07 I0 03 45 41
22dB	I0 02 D0 I6 I0 03 46 39	6dB	I0 02 D0 06 I0 03 45 39
21dB	I0 02 D0 I5 I0 03 46 38	5dB	I0 02 D0 05 I0 03 45 38
20dB	I0 02 D0 I4 I0 03 46 37	4dB	I0 02 D0 04 I0 03 45 37
19dB	I0 02 D0 I3 I0 03 46 36	3dB	I0 02 D0 03 I0 03 45 36
18dB	I0 02 D0 I2 I0 03 46 35	2dB	I0 02 D0 02 I0 03 45 35
17dB	I0 02 D0 II I0 03 46 34	1dB	I0 02 D0 01 I0 03 45 34
16dB	I0 02 D0 IO I0 03 30 33	0dB	I0 02 D0 00 I0 03 45 33
15dB	I0 02 D0 OF I0 03 46 32		