



DB3是双向稳压二极管，常用于触发电路。
例如节能灯里面。
当DB3二极管的端电压达到28-35V时，即达到触发管的转折电压，触发管导通，
触发电容C7上面储存的电流注入三极管基极。

DB3触发二极管如何测试？
DB3触发二极管工作电压在28伏到45伏之间。
应该取一直流50伏的可调电源将两只10K电阻串在一起接到回路中，将DB3与其中一只并联并用万用表测其上的电压，调整电压并观察电压表，即可找到DB3的击穿电压。（应正反各测一次）

Title		
Size B	Number	Revision
Date: 10-Nov-2010	Sheet of	
File: E:\PCB LAYOUT\档案\CANNY\案子头\VP	DRAMA	