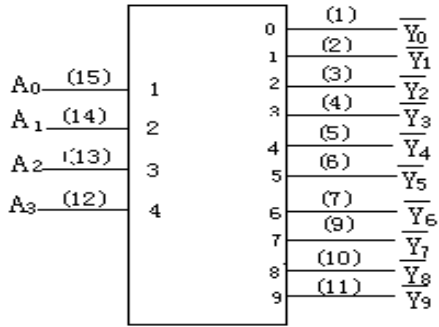
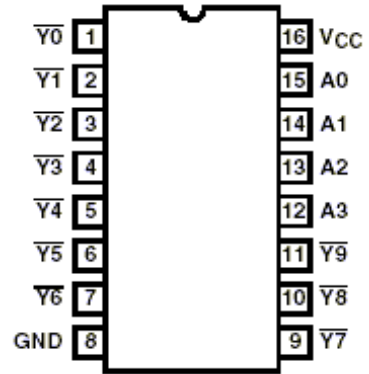


<p>54HC42</p> <p>74HC42</p>	<p>4 线 - 10 线 译 码 器 (B C D 输 入)</p>
---	--

逻辑符号



外引线排列



功能表

数目	输 入				输 出									
	A ₃	A ₂	A ₁	A ₀	\bar{Y}_0	\bar{Y}_1	\bar{Y}_2	\bar{Y}_3	\bar{Y}_4	\bar{Y}_5	\bar{Y}_6	\bar{Y}_7	\bar{Y}_8	\bar{Y}_9
0	.L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H
1	.L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H
2	.L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H
3	.L	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H	H
4	.L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H
5	.L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H
6	.L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H	H
7	.H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H	H
8	.H	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H
9	.H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L
无 效	.H	L	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	.H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	.H	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	.H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	.H	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	.H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

极 限 值		推 荐 工 作 条 件	
电源电压	V_{CC}-0.5~+7.0V	电源电压	V_{CC}2V~6V
输入电压	V_I-1.5V~+ V_{CC} +1.5V	输入电压	V_I0~ V_{CC}
输出电压	V_O-0.5V~ V_{CC} +0.5V	输出电压	V_O0~ V_{CC}
输入电流	I_I (每端)±20mA	工作环境温度 T_A	54HC.....-55°C~+125°C
输出电流	I_O (每端).....± 25mA		74HC.....-40°C~+85°C
电源电流	I_{CC} (V_{CC} 或GND 端)± 50mA	输入脉冲上升, 下降时间 T_r, T_f	$V_{CC}=2.0V$≤ 1000ns
功率耗散	P_D^*500mW		$V_{CC}=4.5V$≤ 500ns
储存温度范围	T_S-65°C~+150°C		$V_{CC}=6.0V$≤400ns
焊接温度 (10秒) T_L	T_L300°C		

注：高温下的 P_D 降低值：塑料双列-12mW/°C（从 65°C 至 85°C）
陶瓷双列-12mW/°C（从 100°C 至 125°C）

静态参数

参 数	测 试 条 件	V_{CC} (V)	规 范 值			单 位
			54/74HC $T_A=25^\circ\text{C}$	74HC $T_A=全温$	54HC $T_A=全温$	
V_{IH} 输入高电平电压 (最小)		2.0	1.5	1.5	1.5	V
		4.5	3.15	3.15	3.15	
		6.0	4.2	4.2	4.2	
V_{IL} 输入低电平电压 (最大)		2.0	0.3	0.3	0.3	V
		4.5	0.9	0.9	0.9	
		6.0	1.2	1.2	1.2	
V_{OH} 输出高电平电压 (最小)	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL} $ I_O \leq 20\mu\text{A}$	2.0	1.9	1.9	1.9	V
		4.5	4.4	4.4	4.4	
		6.0	5.9	5.9	5.9	
	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL} $ I_O \leq 4.0\text{mA}$ $ I_O \leq 5.2\text{mA}$	4.5	3.98	3.84	3.7	V
		6.0	5.48	5.34	5.2	
V_{OL} 输出低电平电压 (最大)	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL} $ I_O \leq 20\mu\text{A}$	2.0	0.1	0.1	0.1	V
		4.5	0.1	0.1	0.1	
		6.0	0.1	0.1	0.1	
	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL} $ I_O \leq 4.0\text{mA}$ $ I_O \leq 5.2\text{mA}$	4.5	0.26	0.33	0.4	V
		6.0	0.26	0.33	0.4	
I_I 输入电流 (最大)	$V_I=V_{CC}$ 或GND	6.0	±0.1	±1.0	±1.0	μA
I_{CC} 电源电流 (最大)	$V_I=V_{CC}$ 或GND $I_O=0\mu\text{A}$	6.0	8.0	80	160	μA

动态参数 ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ 、 $C_L=15\text{pF}$ 、 $t_r=t_f=6\text{ns}$)

参 数		测 试 条 件	V_{CC} (V)	规 范 值	单 位
				54/74HC	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$A \rightarrow \bar{Y}$		5	25	ns

动态参数 ($C_L=50\text{pF}$ 、 $t_r=t_f=6\text{ns}$ 、除非另有说明)

参 数		测 试 条 件	V_{CC} (V)	规 范 值			单 位
				54/74HC	74HC	54HC	
				$T_A=25^{\circ}\text{C}$	$T_A=\text{全温}$	$T_A=\text{全温}$	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$A \dots \rightarrow \bar{Y}$		2.0 4.5 6.0	150 30 26	189 38 32	224 45 38	ns
t_{TLH} 输出转换时间 t_{THL} (最大)			2.0 4.5 6.0	75 15 13	95 19 16	110 22 19	ns
C_{PD} 功耗电容 (典型值)		每门					pF
C_i 输入电容 (最大)				10	10	10	pF

* 无负载动态功耗 $P_D = C_{PD} \cdot V_{CC}^2 \cdot f + I_{CC} \cdot V_{CC}$
 无负载动态功耗电流 $I_S = C_{PD} \cdot V_{CC} \cdot f + I_{CC}$