

16	OSC2	O	振荡器第二个外接点。
17	VT	O	有效传输确认，高电平有效。当 HX2272 收到有效信号时，VT 变为高电平。
18	Vcc	—	电源正端
9	Vss	—	电源负端

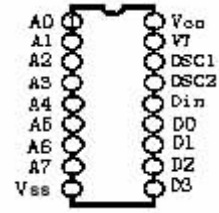
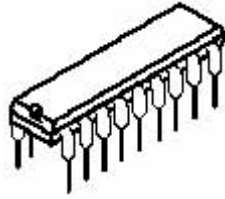
五、极限参数 (Temp=25°C)

参数	符号	参数范围	单位
电源电压	Vcc	-0.3~19.0	V
输入电压	Vi	-0.3~Vcc+0.3	V
输出电压	Vo	-0.3~Vcc+0.3	V
最大功耗 (Vcc=10V)	Pa	300	mW
工作温度	Topr	-20~+70	°C
贮存温度	Tstg	-40~+125	°C

六、电气参数 (除非特殊说明, Temp=25°C, Vcc=100)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	Vcc		2		10	V
电源电流	Icc	Vcc=12V 振荡器 停振 AO-A11 开路		0.02	0.3	uA
Dout 输出 驱动电流	IOH	Vcc=5V, VoH=3V	-3			mA
		Vcc=8V, VoH=4V	-6			mA
		Vcc=12V, VoH=6V	-10			mA
Dout 输出 驱动电流	IOL	Vcc=5V, VoL=3V	2			mA
		Vcc=8V, VoL=4V	5			mA
		Vcc=12V, VoL=6V	9			mA
输入高电 平	VIH		0.7Vcc		Vcc	V
输入低电 平	VIL		0		0.3Vcc	V

七、外形图及测试应用图



HX2272

