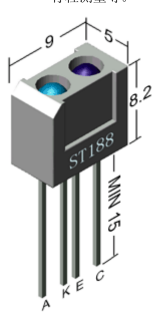
## 一、特点

- 1. 采用高发射功率红外光电二极管和高灵敏度光电晶体管组成。
- 2. 检测距离可调整范围大, 4-13mm 可用。
- 3. 采用非接触检测方式。

## 二、应用范围

- 1. IC 卡电度表脉冲数据采样。
- 2. 集中抄表系统数据采集。
- 3. 传真机纸张检测。
- 4. 与本公司的方向判别电路 **ST288A** 结合使用可判别被测物的运动方向及正反转速测量、 行程测量等。



	三、村	及限多数	(Ta=25	<b>C</b> )		
		项目		数值	单位	
	输	正向电流	IF	50	mA	
		反向电压	Vr	6	V	
	入	耗散功率	Р	75	mW	
	输	集-射电压	Vceo	25	V	
		射-集电压	Veco	6	V	
	) ( ) [] []	隼电极功耗	Pc	50	mW	
1		工作温度	Topr	-20∽65	$^{\circ}$	
			Tstq	-30∽75	$^{\circ}$	



## 四、光电特性 (Ta=25℃)

项目		符号	测试条件		最小	典型	最大	单位
输入	正向压降	VF	I==20mA		-	1.25	1.5	V
相りへ	反向电流	lr	V <sub>R</sub> =3V		-	-	10	μА
	集电极暗电流	集电极暗电流 Iceo Vce=20V		e=20V	-	-	1	μ <b>А</b>
			Vce=15V	H1	0.30	-	-	mA
输出	集电极亮电流	IL		H2	0.40	-	-	mA
			IF=8 mA	H3	0.50	-	-	mA
	饱和压降	Vce	I=8mA	Ic=0.5 mA	-	-	0.4	V

传输		Tr	I=20mA Vce=10V	-	5	-	μ <b>S</b>
特性	响应时间	Tf	IRc=100 Ω	-	5	-	μ \$

注:集电极亮电流 IL、饱和压降 Vce、响应时间是在红外光电传感器前端面与亮检测面距离 8mm 处测得,

其数值受亮检测面的表面光洁度及平整度影响。

www.had369.cm