

反射式红外光电传感器

ST178

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，4-10mm 可用。
3. 采用非接触检测方式。

二、应用范围

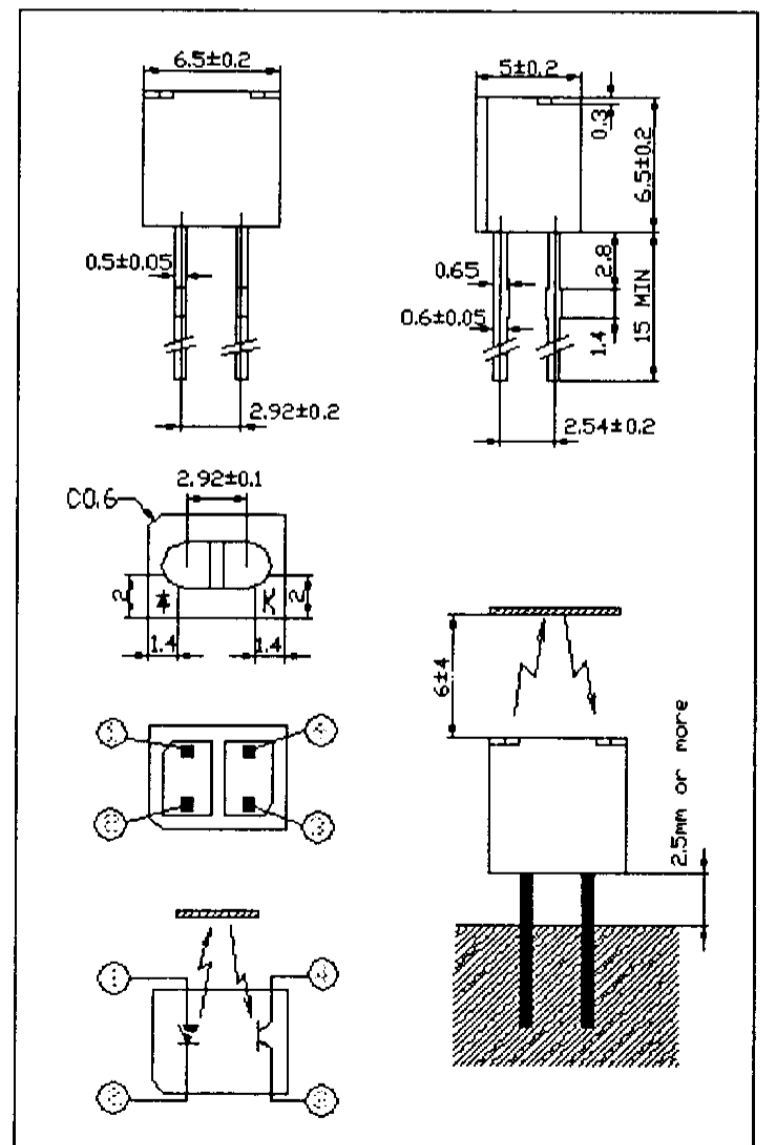
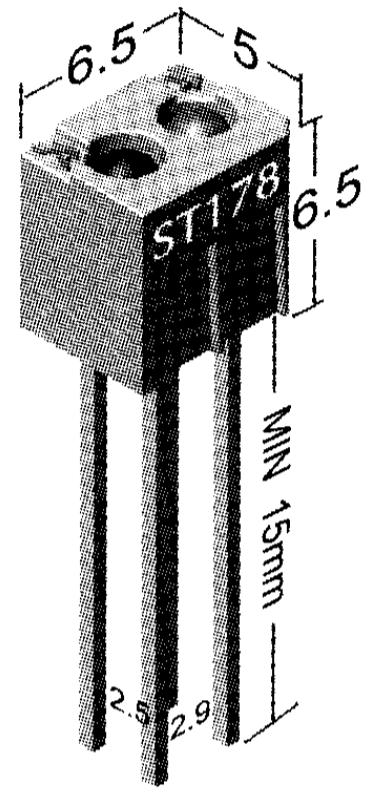
1. IC 卡电度表脉冲数据采集。
2. 集中抄表系统数据采集。
3. 水表数据采集。
4. 传真机、碎纸机等办公设备。
5. 与本公司的方向判别电路 ST288A 结合使用可判别被测物的运动方向及正反转速测量、行程测量等。

三、极限参数 (Ta=25°C)

项 目	符号	数值	单位
输入	正向电流	I _F	50 mA
	反向电压	V _R	6 V
	耗散功率	P	75 mW
输出	集-射电压	V _{ceo}	25 V
	射-集电压	V _{eco}	6 V
	集电极功耗	P _c	50 mW
工作温度	T _{opr}	-20~65	°C
储存温度	T _{stg}	-30~75	°C

四、外形尺寸 (单位 mm)

1. 未注单位尺寸公差±0.2mm



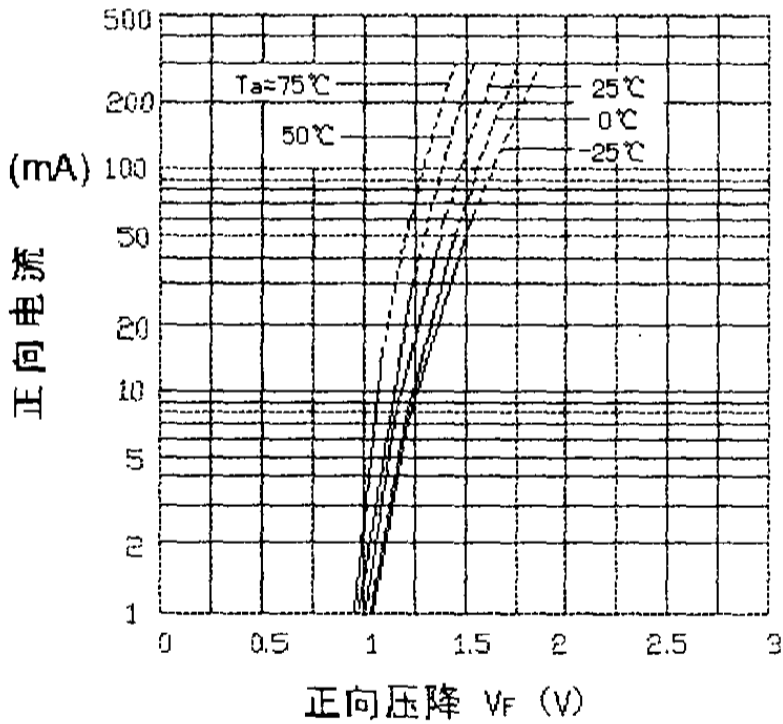
五、光电特性

(Ta=25°C)

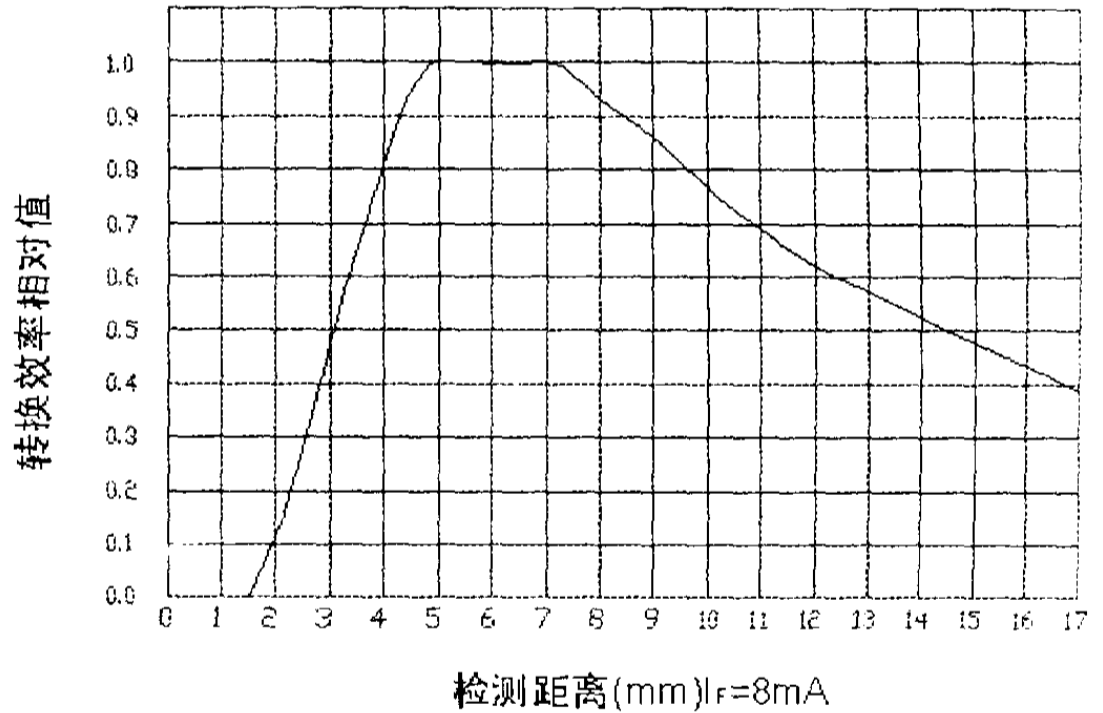
项目	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
输入	正向压降	$I_F=20\text{mA}$	-	1.25	1.5	V	
	反向电流	$V_R=3\text{V}$	-	-	10	μA	
输出	集电极暗电流	$V_{ce}=20\text{V}$	-	-	1	μA	
	集电极亮电流	$V_{ce}=5\text{V}$ $I_F=8\text{mA}$	L3	0.30	-	-	mA
			L4	0.40	-	-	mA
			L5	0.50	-	-	mA
饱和压降	V_{CE}	$I_F=8\text{mA}$ $I_c=0.15\text{mA}$	-	-	0.4	V	
传输特性	响应时间	$I_F=20\text{mA}$ $V_{ce}=5\text{V}$ $R_c=100\Omega$	T_r	-	10	-	μs
			T_f	-	10	-	μs

注：集电极亮电流 I_L 、饱和压降 V_{CE} 、电流比、响应时间是在红外光电传感器前端面与亮检测面距离 7mm 处测得，其数值受亮检测面的表面光洁度及平整度影响。

附图1. 正向电流与正向压降关系



附图2. 检测距离与效率关系



- 说明：1. 附图 2 中检测距离为光电传感器的前端面与被测面的垂直距离。
2. 被测面为亚光铝平面，且与光电传感器前端面保持平行。
3. 转换效率相对值为 1 时，表该传感器在此距离的转换效率最高。
4. 该图为传感器典型曲线供参考，具体的传感器与该曲线有一定差异。