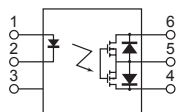
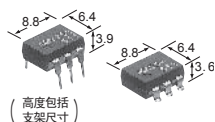


### 低导通电阻和经济性两者兼备



#### 特点

- 负载电压 备有40V、60V、100V、200V、250V、400V、1,000V、1,500V产品
- 低导通电阻 (typ.0.6 Ω、AQV251)
- 耐电压 备有5,000V AC的加强绝缘型品种
- 输出构成 : 1a

#### 用途

- 测量仪器
- 数据通信设备
- 电话设备

# Datasheet.Live

#### 品种

包装数量: 标准P/C板端子 : 内箱(管装包装)50个、外箱500个  
 表面安装端子 : 内箱(管装包装)50个、外箱500个  
 内箱(盘装包装)1,000个、外箱1,000个

	耐电压	*输出额定		订购产品号			
		负载电压	负载电流	标准P/C板端子	表面安装端子		
				管装包装	管装包装	盘装包装X	盘装包装Z
AC/DC兼用	1,500VAC (基础绝缘)	40V	500mA	AQV251	AQV251A	AQV251AX	AQV251AZ
		60V	400mA	AQV252	AQV252A	AQV252AX	AQV252AZ
		100V	350mA	AQV255	AQV255A	AQV255AX	AQV255AZ
		200V	250mA	AQV257	AQV257A	AQV257AX	AQV257AZ
		250V	200mA	AQV253	AQV253A	AQV253AX	AQV253AZ
		400V	150mA	AQV254	AQV254A	AQV254AX	AQV254AZ
		1,000V	30mA	AQV259	AQV259A	AQV259AX	AQV259AZ
	5,000VAC (加强绝缘)	1,500V	20mA	AQV258	AQV258A	AQV258AX	AQV258AZ
		250V	200mA	AQV253H	AQV253HA	AQV253HAX	AQV253HAZ
		400V	150mA	AQV254H	AQV254HA	AQV254HAX	AQV254HAZ

注) 盘装包装X的1, 2, 3号端子为拉出方向, 盘装包装Z的4, 5, 6号端子为拉出方向。  
 表示表面安装端子型的“A”与区分包装形态的“X”和“Z”未标在铭牌上。  
 \*负载电压·负载电流: 表示峰值AC、DC。

**额定**

■绝对最大额定值(测定条件环境温度: 25°C)

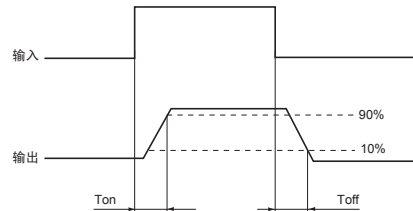
项目	符号	AQV251(A)	AQV252(A)	AQV255(A)	AQV257(A)	AQV253(A)	AQV254(A)	AQV259(A)	AQV258(A)	AQV253H(A)	AQV254H(A)	备注	
输入端	LED电流	50mA											
	LED反向电压	5V											
	最大正向电流	1A											f=100Hz, 占空比=0.1%
	允许损耗	75mW											
输出端	负载电压(峰值AC)	40V	60V	100V	200V	250V	400V	1,000V	1,500V	250V	400V		
	连续负载电流	0.5A(A连接) 0.7A(B连接) 1.0A(C连接)	0.4A(A连接)	0.35A(A连接)	0.25A(A连接)	0.2A(A连接)	0.15A(A连接)	0.03A(A连接)	0.02A(A连接)	0.2A(A连接)	0.15A(A连接)	A连接为峰值AC、DC B,C连接为DC	
	峰值负载电流	1.8A	1.5A	1.0A	0.75A	0.6A	0.5A	0.09A	0.06A	0.6A	0.5A	使用A连接时, 100ms (1shot), V <sub>L</sub> =DC	
	输出损耗	360mW											
全部允许损耗	P <sub>T</sub>	410mW											
耐电压	V <sub>iso</sub>	1,500V AC							5,000V AC				
使用环境温度	T <sub>opr</sub>	-40°C~+85°C											低温时不结冰
保存温度	T <sub>stg</sub>	-40°C~+100°C											

■性能概要(测定条件 环境温度: 25°C)

项目	符号	AQV251(A)	AQV252(A)	AQV255(A)	AQV257(A)	AQV253(A)	AQV254(A)	AQV259(A)	AQV258(A)	AQV253H(A)	AQV254H(A)	测定条件		
输入	动作LED电流	平均	0.9mA									1.4mA	I <sub>L</sub> =Max.	
		最大	3mA											
	复位LED电流	最小	0.4mA											I <sub>L</sub> =Max.
		平均	0.8mA									1.3mA		
LED压降	平均	1.25V (I <sub>F</sub> =5mA时, 1.14V)											I <sub>F</sub> =50mA	
	最大	1.5V												
输出	导通电阻	平均	0.6 Ω	0.74 Ω	1.8 Ω	2.6 Ω	5.5 Ω	12.4 Ω	85 Ω	345 Ω	5.5 Ω	12.4 Ω	A连接 I <sub>F</sub> =5mA I <sub>L</sub> =Max. 通电时间=1秒以下	
		最大	1 Ω	1.4 Ω	2.5 Ω	4 Ω	8 Ω	16 Ω	200 Ω	500 Ω	8 Ω	16 Ω		
	导通电阻	平均	0.3 Ω	0.37 Ω	0.9 Ω	1.4 Ω	2.7 Ω	6.2 Ω	60 Ω	345 Ω	2.7 Ω	6.2 Ω	B连接 I <sub>F</sub> =5mA I <sub>L</sub> =Max. 通电时间=1秒以下	
		最大	0.5 Ω	0.7 Ω	1.25 Ω	2 Ω	4 Ω	8 Ω	100 Ω	500 Ω	4 Ω	8 Ω		
	导通电阻	平均	0.15 Ω	0.18 Ω	0.45 Ω	0.7 Ω	1.4 Ω	3.1 Ω	30 Ω	160 Ω	1.4 Ω	3.1 Ω	C连接 I <sub>F</sub> =5mA I <sub>L</sub> =Max. 通电时间=1秒以下	
		最大	0.25 Ω	0.35 Ω	0.63 Ω	1 Ω	2 Ω	4 Ω	50 Ω	250 Ω	2 Ω	4 Ω		
开路状态漏电流	最大	1 μA							10 μA		1 μA		I <sub>F</sub> =0mA V <sub>L</sub> =Max.	
传输特性	* 动作时间	平均	1.7ms	1.4ms	0.9ms	1.5ms	0.8ms	0.8ms	0.6ms	0.35ms	2.4ms	1.8ms	I <sub>F</sub> =5mA I <sub>L</sub> =Max.	
		最大	3ms		2ms	3ms	2ms		1ms	4ms	3ms			
	* 复位时间	平均	0.07ms		0.09ms	0.1ms	0.06ms	0.05ms	0.04ms		0.06ms	0.05ms	I <sub>F</sub> =5mA I <sub>L</sub> =Max.	
		最大	0.2ms											
	输入/输出端子容量	平均	1.3pF											f=1MHz V <sub>b</sub> =0V
最大		3pF												
输入/输出间绝缘电阻	最小	1,000MΩ											DC500V	

注) 有关连接方法请参照内部方块图・端子接线图。

\* 动作・复位时间



■建议动作条件

为了正确地使输出光电耦合器动作、复位, 请按以下条件进行使用。

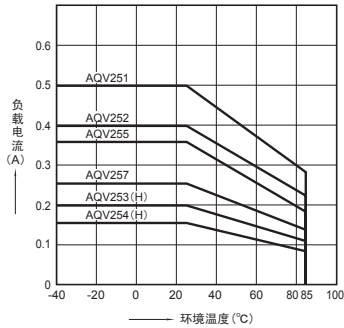
项目	符号	建议值	单位
输入LED电流	I <sub>F</sub>	基础绝缘: 5 m: 5~10	mA

## 参考数据

## 1. 一 (1) 负载电流—环境温度特性

允许环境温度:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ 

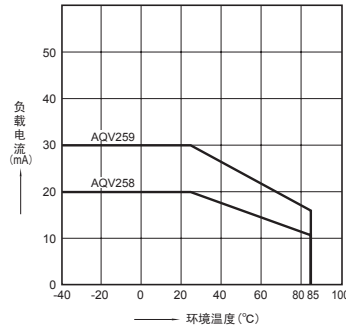
连接方法: A连接



## 1. 一 (2) 负载电流—环境温度特性

允许环境温度:  $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ 

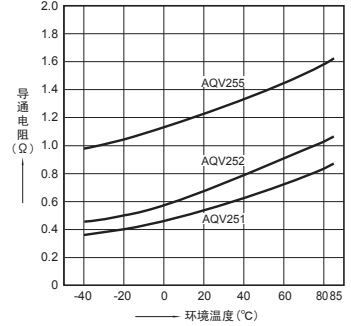
连接方法: A连接



## 2. 一 (1) 导通电阻—环境温度特性

测定位置: 4-6端子间, LED电流: 5mA

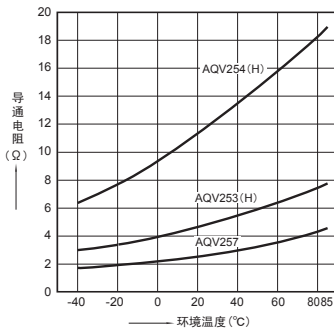
负载电压: Max. (DC), 连续负载电流: Max. (DC)



## 2. 一 (2) 导通电阻—环境温度特性

测定位置: 4-6端子间, LED电流: 5mA

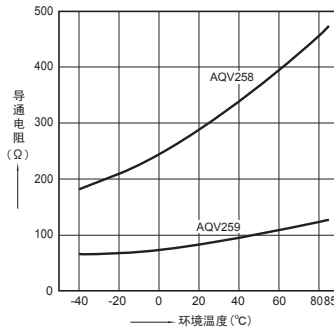
负载电压: Max. (DC), 连续负载电流: Max. (DC)



## 2. 一 (3) 导通电阻—环境温度特性

测定位置: 4-6端子间, LED电流: 5mA

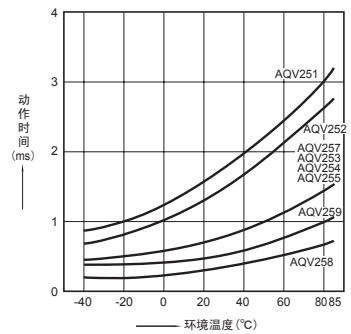
负载电压: Max. (DC), 连续负载电流: Max. (DC)



## 3. 一 (1) 动作时间—环境温度特性

LED电流: 5mA, 负载电压: Max. (DC)

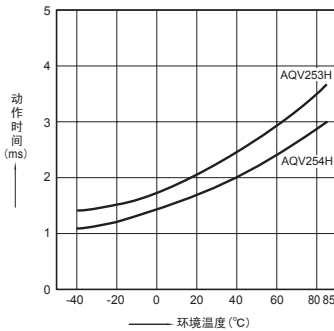
连续负载电流: Max. (DC)



## 3. 一 (2) 动作时间—环境温度特性

LED电流: 5mA, 负载电压: Max. (DC)

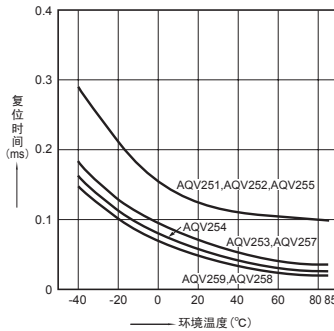
连续负载电流: Max. (DC)



## 4. 一 (1) 复位时间—环境温度特性

LED电流: 5mA, 负载电压: Max. (DC)

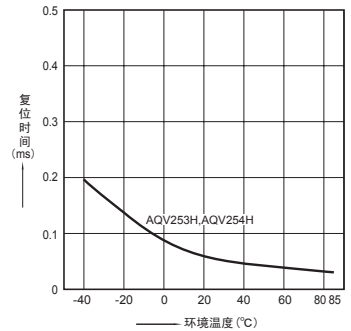
连续负载电流: Max. (DC)



## 4. 一 (2) 复位时间—环境温度特性

LED电流: 5mA, 负载电压: Max. (DC)

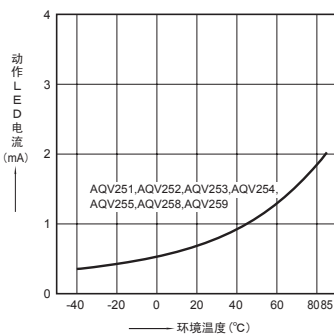
连续负载电流: Max. (DC)



## 5. 一 (1) 动作LED电流—环境温度特性

LED电流: 5mA, 负载电压: Max. (DC)

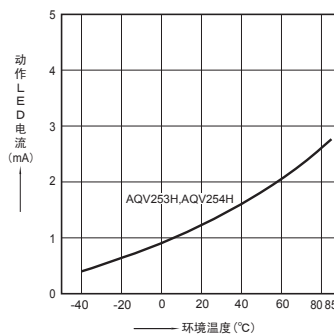
连续负载电流: Max. (DC)



## 5. 一 (2) 动作LED电流—环境温度特性

负载电压: Max. (DC)

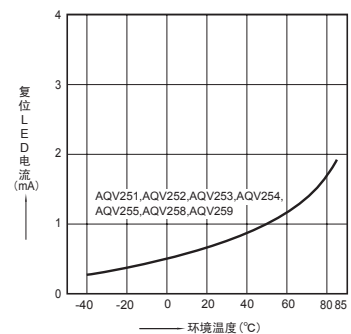
连续负载电流: Max. (DC)



## 6. 一 (1) 复位LED电流—环境温度特性

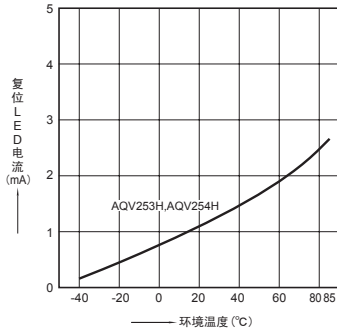
负载电压: Max. (DC)

连续负载电流: Max. (DC)



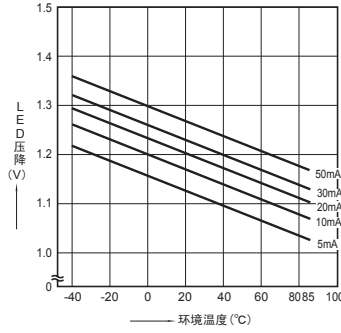
6. - (2) 复位LED电流—环境温度特性

负载电压: Max(DC)  
连续负载电流: Max(DC)



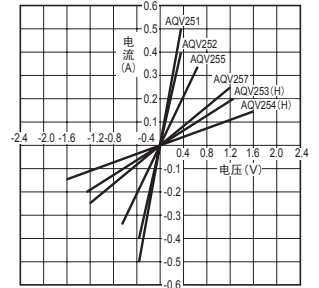
7. LED压降—环境温度特性

试验品: 所有品种  
LED电流: 5~50mA



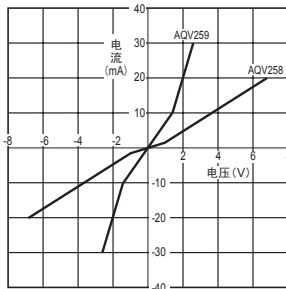
8. - (1) 输出部电流—电压特性

测定位置: 4—6端子间, 环境温度: 25°C



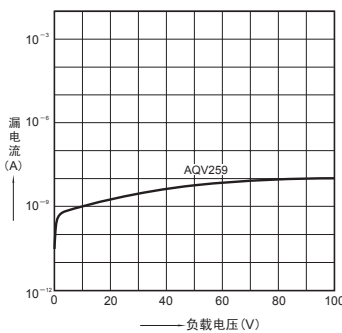
8. - (2) 输出部电流—电压特性

测定位置: 4—6端子间  
环境温度: 25°C



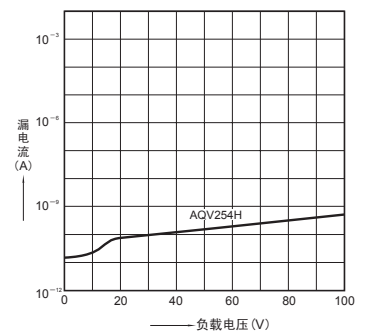
9. - (1) 漏电流—负载电压特性

测定位置: 4—6端子间, 环境温度: 25°C



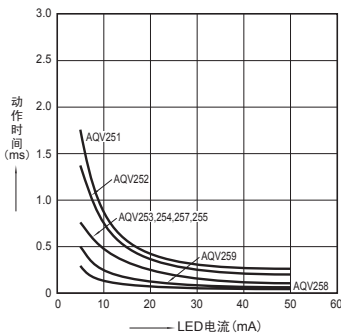
9. - (2) 漏电流—负载电压特性

测定位置: 4—6端子间, 环境温度: 25°C



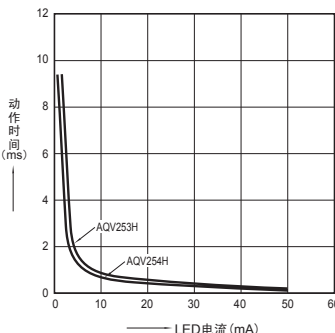
10. - (1) 动作时间—LED电流特性

测定位置: 4—6端子间, 负载电压: Max(DC)  
连续负载电流: Max(DC), 环境温度: 25°C



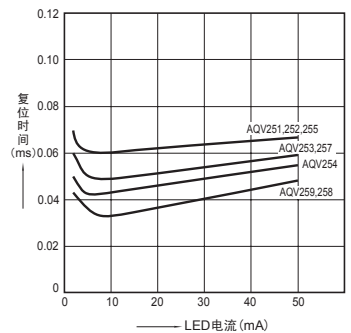
10. - (2) 动作时间—LED电流特性

测定位置: 4—6端子间, 负载电压: Max(DC)  
连续负载电流: Max(DC), 环境温度: 25°C



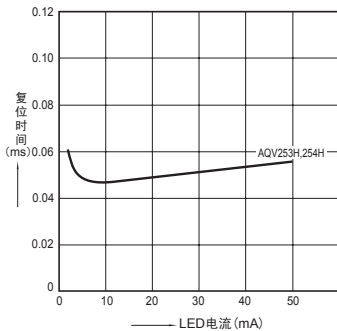
11. - (1) 复位时间—LED电流特性

测定位置: 4—6端子间, 负载电压: Max(DC)  
连续负载电流: Max(DC), 环境温度: 25°C



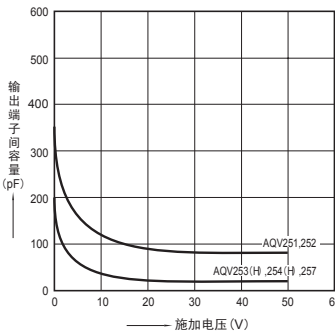
11. - (2) 复位时间—LED电流特性

测定位置: 4—6端子间, 负载电压: Max(DC)  
连续负载电流: Max(DC), 环境温度: 25°C



12. - (1) 输出端子间容量—施加电压特性

测定位置: 4—6端子间  
频率: 1MHz, 环境温度: 25°C



12. - (2) 输出端子间容量—施加电压特性

测定位置: 4—6端子间  
频率: 1MHz, 环境温度: 25°C

