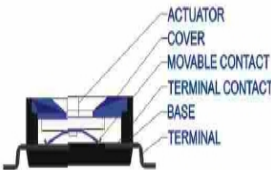


* 拨码开关系列	
	产品名称: SOP/SOJ 系列
	产品类别: 拨码开关系列
	产品特点: 1.27mm 接脚间隔; 300mil/SOP 标准(0.05 英寸间隔); 标准镀金接点; 贴附耐电高温胶带; 可耐高温的塑料本体设计.

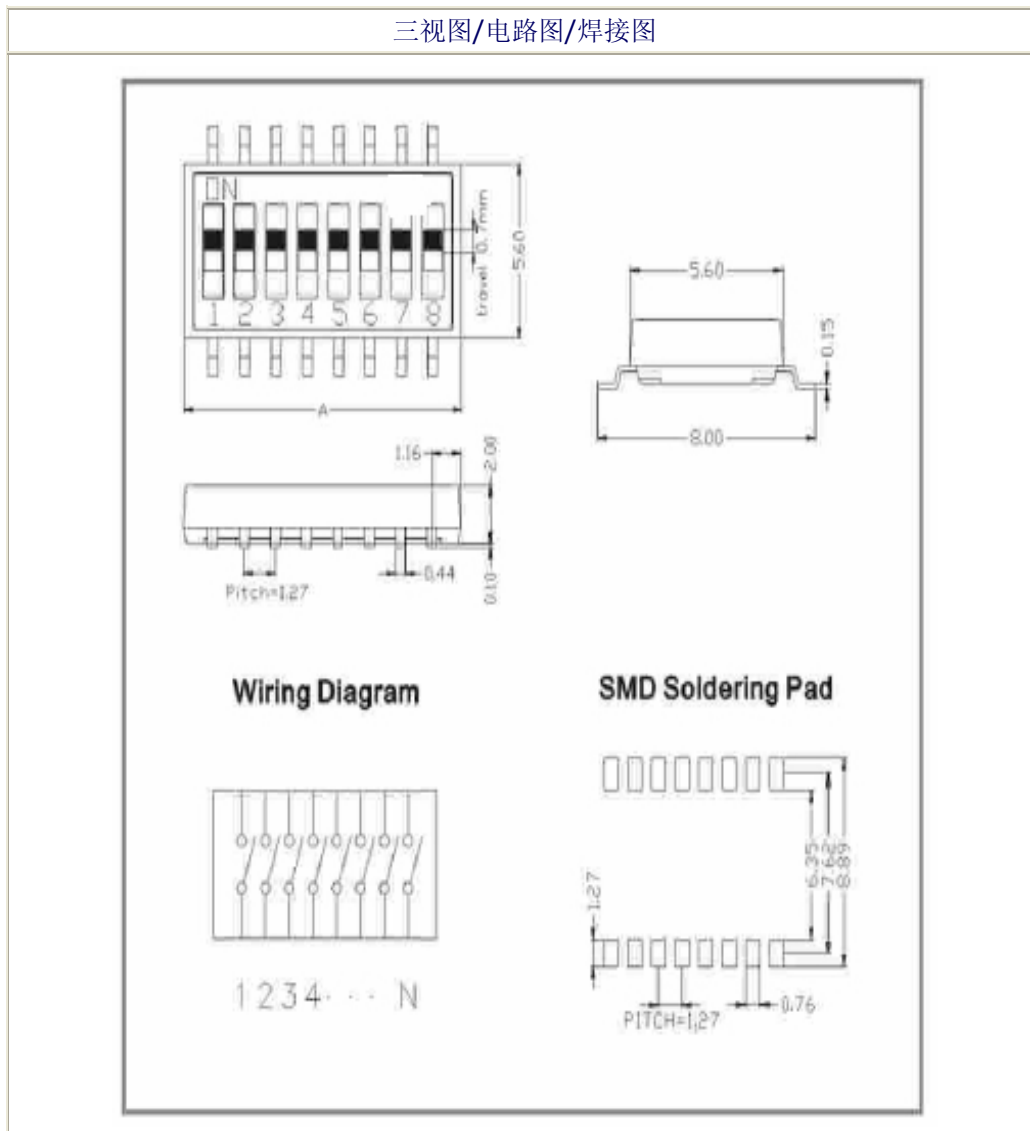
材质	焊接方式
上盖与本体: PPS UL 94V-0 高耐温材质, 黑色;	手焊:
推钮: 尼龙 UL 94V-0 高温材质, 白色;	
固定接点与可动接点: 铜片镀金;	30 瓦以下烙: 摄氏 350 度以下不超过三秒钟或摄氏 270 度以内不超过 5 秒钟.
脚架: 铜片镀金;	回焊炉:
贴附胶带: 耐高温胶带.	摄氏 240 度以下 20 秒钟以内; 请于焊接和清洗时将推钮设在"OFF"的位置.

规格		
额定 电流	切换电流	25mA, 24VDC
	不切换电流	100mA, 24VDC
接触 阻抗	初始值	100mΩ
	寿测后	100mΩ
绝缘阻抗		1000mΩat100VDC
耐电压		300VDC/一分钟
作动力		最大 500g
寿命测试		1000 次

包装方式
所有开关推钮在包装时都设置在"OFF"的位置;  IC 管装或胶带装.

结构图


三视图/电路图/焊接图

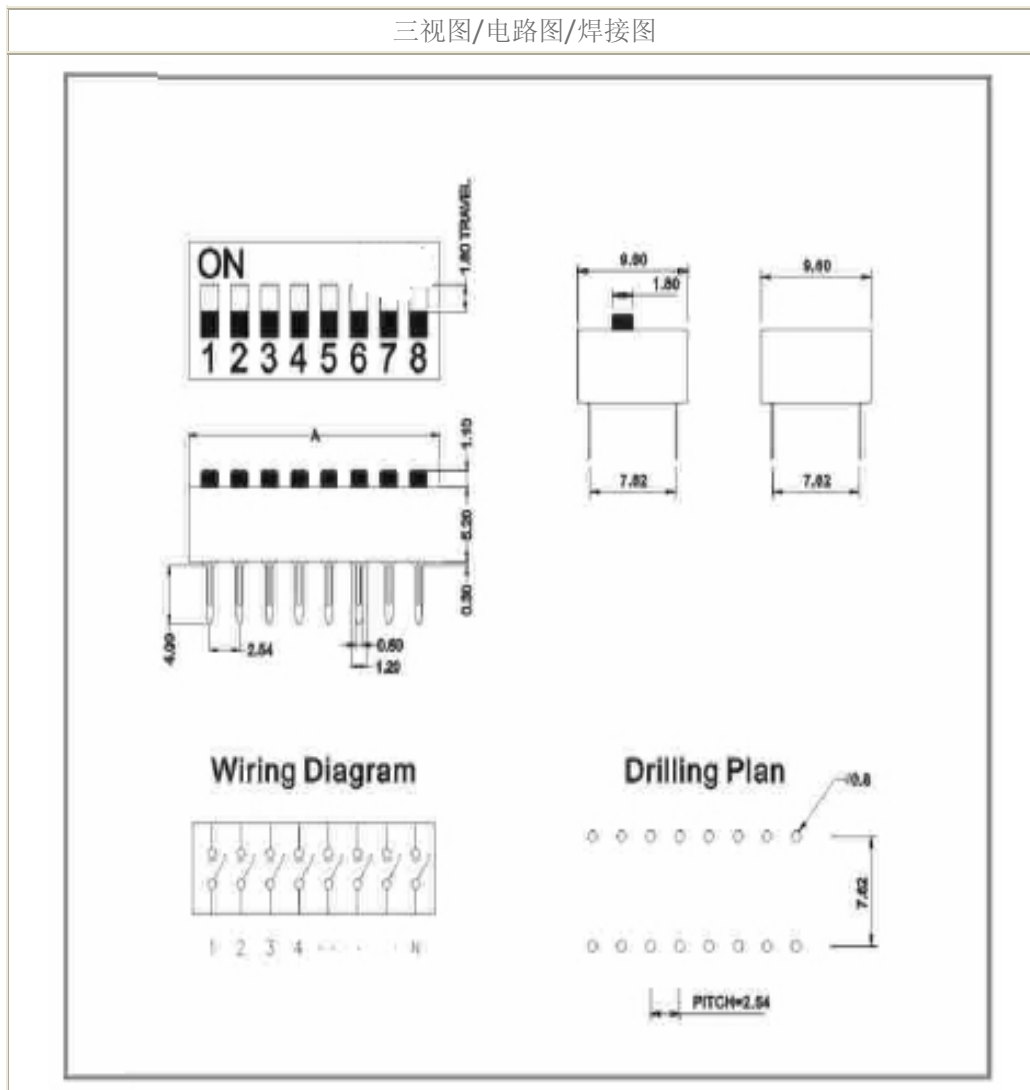


尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube	Quantity per Reel
SOP02	2	3.58mm	125	2000
SOP04	4	6.12mm	70	2000
SOP06	6	8.66mm	50	2000
SOP08	8	11.20mm	40	2000
SOP10	10	13.74mm	30	2000
SOP12	12	16.28mm	25	2000

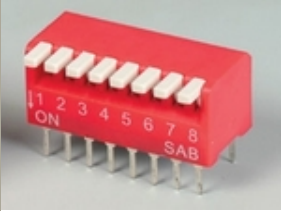
* 拨码开关系列		
	产品名称:	BS 系列
	产品类别:	拨码开关系列
	产品特点:	使用工程塑料,具有相当优异的抗热性及高度防腐蚀性 标准镀金接点及双弹片设计可达到更好的接触性及更长的寿命 可适用于自动清洗 埋入式身出技术可防止胶和水的渗入
材质		焊接方式
上盖与本体: PBT UL 高耐热塑料,蓝色,红色		手焊:
推钮: 尼龙 UL 94V-0 高温材质,黑色;尼龙 UL 高耐热塑料,白色		30 瓦以下烙:摄氏 350 度以下不超过三秒钟或摄氏 270 度以内不超过 5 秒钟.
固定接点与可动接点: 镀金铜片		
脚架: 镀锡铜片		回焊炉:
贴附胶带: 防水胶带		摄氏 235 度至摄氏 255 度 10 秒以内
规格		
额定 电流	切换电流	25mA,24VDC
	不切换电流	100mA,24VDC
接触 阻抗	初始值	80mΩ,240VDC/100mΩ
	寿测后	100mΩ,240VDC/100mΩ
绝缘阻抗		1000mΩat100VDC
耐电压		500VDC/min
作动力		最大 1000kg
寿命测试	3000 次/2000 次	
	1.8mm 标准	
包装方式		
所有开关推扭在包装时都设置在"OFF"的位置;		
IC 管装.		
结构图		
		

三视图/电路图/焊接图



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
BS01	1	3.54mm	143
BS02	2	6.08mm	85
BS03	3	8.62mm	60
BS04	4	11.16mm	47
BS05	5	13.70mm	38
BS06	6	16.24mm	32
BS07	7	18.78mm	27
BS08	8	21.32mm	24
BS09	9	23.86mm	21
BS10	10	26.40mm	20
BS12	12	31.48mm	17

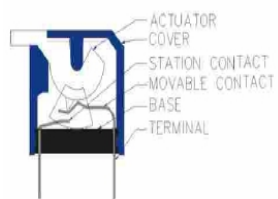
* 拨码开关系列	
	<p>产品名称: <b>BP 系列</b></p> <p>产品类别: 拨码开关系列</p> <p>产品特点: 使用工程塑料,具有相当优异的抗热性及高度防腐蚀性</p> <p>标准镀金接点及双弹片设计可达到更好的接触性及更长的寿命</p> <p>可适用于自动清洗</p> <p>埋入式身出技术可防止胶和水的渗入</p>

材质	焊接方式
上盖与本体: PBT UL 高耐热塑料,蓝色,红色	手焊:
推钮: 尼龙 UL 94V-0 高温材质,黑色;尼龙 UL 高耐热塑料,白色	
固定接点与可动接点: 镀金铜片	30 瓦以下烙:摄氏 350 度以下不超过三秒钟或摄氏 270 度以内不超过 5 秒钟.
脚架: 镀锡铜片	回焊炉:
贴附胶带: 防水胶带	摄氏 235 度至摄氏 255 度 10 秒以内

规格		
额定 电流	切换电流	25mA,24VDC
	不切换电流	100mA,24VDC
接触 阻抗	初始值	50mΩ,240VDC/100mΩ
	寿测后	100mΩ,240VDC/100mΩ
绝缘阻抗		1000mΩat500VDC
耐电压		500VDC/一分钟
作动力		最大 1000g
寿命测试		3000 次/2000 次
		2.0mm 标准

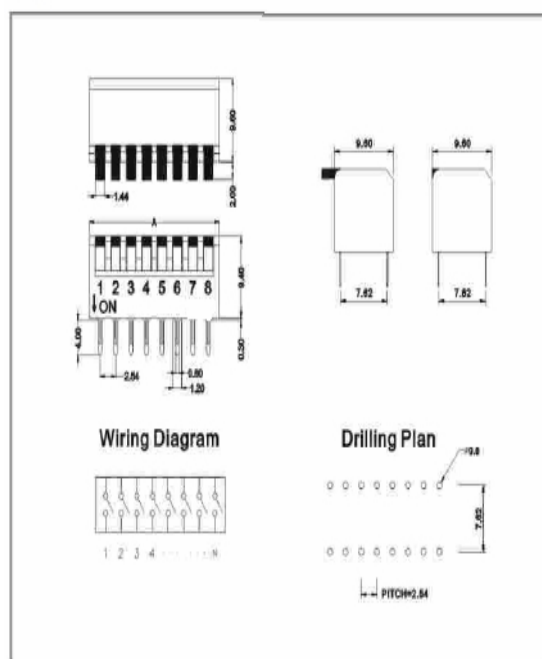
包装方式
所有开关推扭在包装时都设置在"OFF"的位置;
IC 管装.

结构图



三视图/电路图/焊接图

G Type



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
BP02	2	6.08mm	85
BP03	3	8.62mm	60
BP04	4	11.16mm	46
BP05	5	13.70mm	38
BP06	6	16.24mm	31
BP07	7	18.78mm	27
BP08	8	21.32mm	23
BP09	9	23.86mm	21
BP10	10	26.40mm	20
BP12	12	31.48mm	16

* 拨码开关系列	
	产品名称: DIA/DIH 系列 产品类别: 拨码开关系列 产品特点: 双接点设计以确定接触的稳定性 高度防震 全部材质采 UL94V-0 等级高耐温材料 胶带贴附可接受锡炉熔接和清洗  拨动触感灵敏

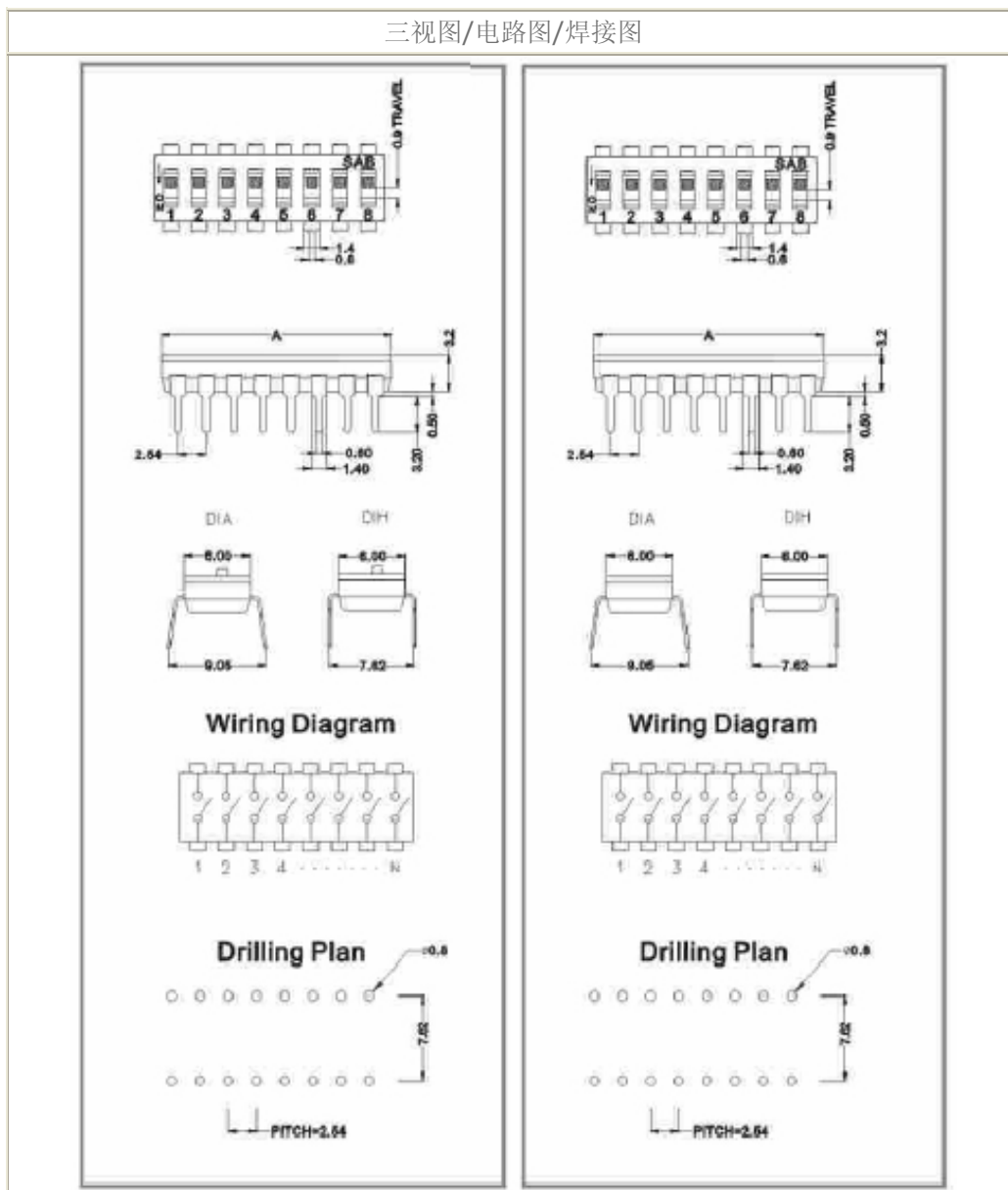
材质	焊接方式
上盖与本体: 尼龙 UL94-0 等级高温材质, 黑色	手焊: 30 瓦以下烙: 摄氏 350 度以下不超过三秒钟或摄氏 270 度以内不超过 5 秒钟.
推钮: 尼龙 UL 94V-0 高温材质, 白色; 固定接点与可动接点: 铜片镀锡或金;	
脚架: 铜片镀锡或金;	回焊炉:
贴附胶带: 防水胶带	摄氏 235 度至摄氏 255 度 10 秒以内

规格		
额定 电流	切换电流	25mA, 24VDC
	不切换电流	100mA, 24VDC
接触 阻抗	初始值	50m 欧
	寿测后	100m 欧
绝缘阻抗		1000m 欧 at 100VDC
耐电压		500VDC/一分钟
作动力		最大 1000 公克
寿命测试		3000 次/2000 次

包装方式
所有开关推扭在包装时都设置在"ON"的位置;  IC 管装.

结构图


三视图/电路图/焊接图



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
DIA01	1	2.98mm	176
DIA02	2	5.52mm	95
DIA03	3	8.06mm	65
DIA04	4	10.60mm	48
DIA05	5	13.14mm	39
DIA06	6	15.68mm	33
DIA07	7	18.22mm	28
DIA08	8	20.76mm	25
DIA09	9	23.30mm	22
DIA10	10	25.84mm	20
DIA12	12	30.92mm	17



✦ 拨码开关系列	
	<p>产品名称: <b>DIS 系列</b></p> <p>产品类别: 拨码开关系列</p> <p>产品特点: 双接点设计以确定接触的稳定性 高度防震 全部材质采 <b>UL94V-0</b> 等级高耐温材料 胶带贴附可接受锡炉熔接和清洗 比一般型指拨开关缩小了 <b>67%</b> 的体积 拨动触感灵敏</p>

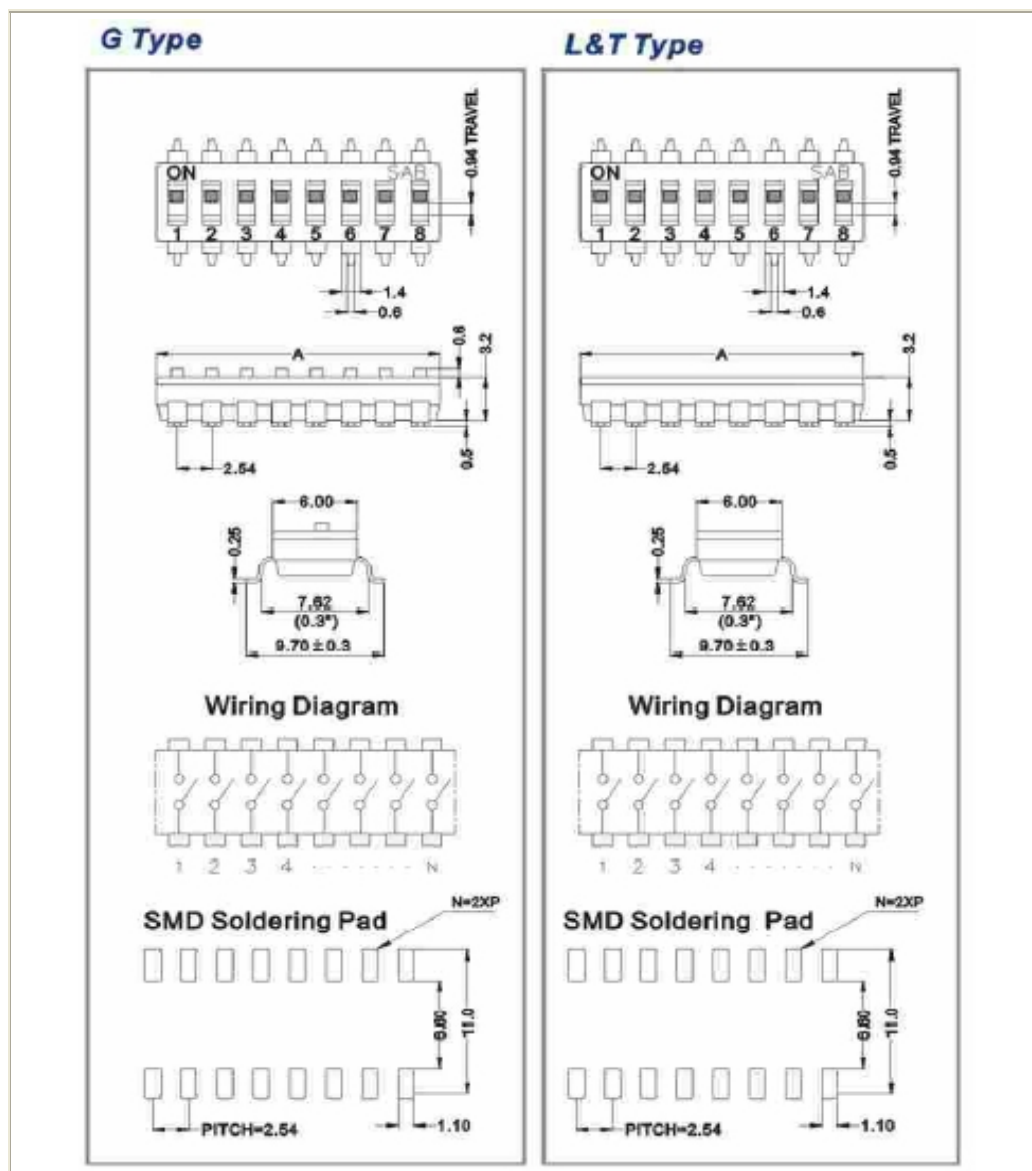
材质	焊接方式
上盖与本体: 尼龙 <b>UL94-0</b> 等级高温材质, 黑色	手焊:
推钮: 尼龙 <b>UL 94V-0</b> 高温材质, 白色; 固定接点与可动接点: 铜片镀锡或金;	<b>30</b> 瓦以下烙: 摄氏 <b>350</b> 度以下不超过三秒钟或 摄氏 <b>270</b> 度以内不超过 <b>5</b> 秒钟.
脚架: 铜片镀锡或金;	回焊炉:
贴附胶带: 耐高温胶带.	摄氏 <b>240</b> 度以下 <b>20</b> 秒钟以内

规格		
额定 电流	切换电流	<b>25mA, 24VDC</b>
	不切换电流	<b>100mA, 24VDC</b>
接触 阻抗	初始值	<b>50mΩ</b>
	寿测后	<b>100mΩ</b>
绝缘阻抗		<b>1000mΩ at 100VDC</b>
耐电压		<b>500VDC/一分钟</b>
作动力		最大 <b>1000g</b>
寿命测试		<b>3000 次/2000 次</b>

包装方式
所有开关推扭在包装时都设置在"ON"的位置;  IC 管装或胶带装.

结构图


三视图/电路图/焊接图



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
DIS01	1	2.98mm	176
DIS02	2	5.52mm	95
DIS03	3	8.06mm	65
DIS04	4	10.60mm	48
DIS05	5	13.14mm	39
DIS06	6	15.68mm	33
DIS07	7	18.22mm	28
DIS08	8	20.76mm	25
DIS09	9	23.30mm	22
DIS10	10	25.84mm	20
DIS12	12	30.92mm	17

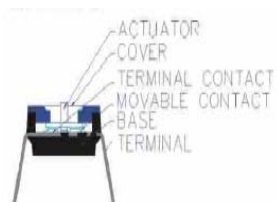
* 拨码开关系列	
	<p>产品名称: DTA/DTH 系列</p> <p>产品类别: 拨码开关系列</p> <p>产品特点: 双接点设计以确定接触的稳定性 高度防震 全部材质采 UL94V-0 等级高耐温材料 胶带贴附可接受锡炉熔接和清洗 小体积节省空间.多码(+,0,-)设定功能,8P=(3<sup>^</sup>)有 6561 组码.10P=(3<sup>^</sup>)有 59049 组码. 拨动触感灵敏</p>

材质	焊接方式
上盖与本体: 尼龙 UL94-0 等级高温材质, 黑色	手焊:
推钮: 尼龙 UL 94V-0 高温材质, 白色;	30 瓦以下烙: 摄氏 350 度以下不超过三秒钟或摄氏 270 度以内不超过 5 秒钟.
固定接点与可动接点: 铜片镀锡或金;	
脚架: 铜片镀锡或金;	回焊炉:
贴附胶带: 防水胶带	摄氏 235 度至摄氏 255 度 10 秒以内

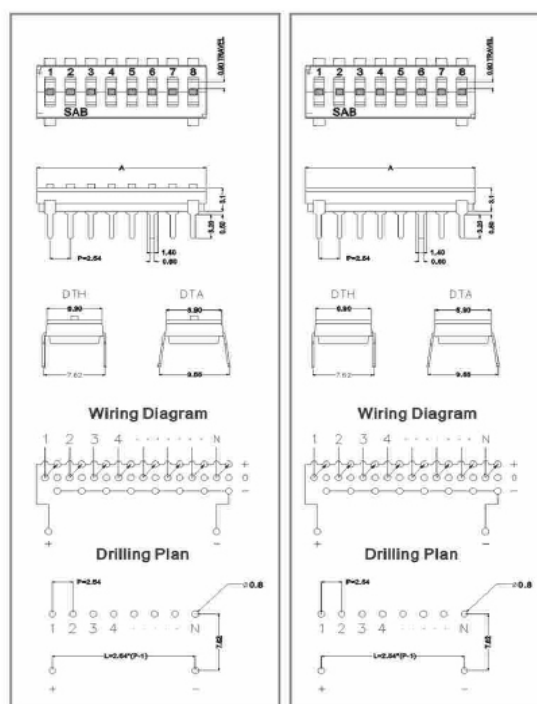
规格		
额定 电流	切换电流	25mA, 24VDC
	不切换电流	100mA, 24VDC
接触 阻抗	初始值	50m 欧
	寿测后	100m 欧
绝缘阻抗		1000m 欧 at 100VDC
耐电压		500VDC/一分钟
作动力		最大 1000 公克
寿命测试		3000 次/2000 次

包装方式
<p>所有开关推钮在包装时都设置在"O"的位置;</p> <p>IC 管装.</p>

结构图



三视图/电路图/焊接图



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
DTA08	8	21.06mm	25
DTA09	9	23.60mm	22
DTA10	10	26.14mm	20
DTA12	12	31.22mm	17

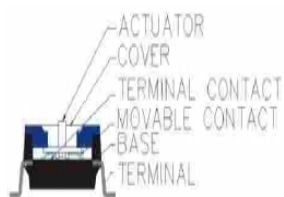
* 拨码开关系列	
	<p>产品名称: <b>DTS 系列</b></p> <p>产品类别: 拨码开关系列</p> <p>产品特点:</p>
	<p>双接点设计以确定接触的稳定性</p> <p>高度防震</p> <p>全部材质采 <b>UL94V-0</b> 等级高耐温材料</p> <p>胶带贴附可接受锡炉熔接和清洗</p> <p>小体积节省空间. 多码 (+,0,-) 设定功能, <math>8P=(3^8)</math> 有 6561 组码. <math>10P=(3^{10})</math> 有 59049 组码.</p> <p>拨动触感灵敏</p>

材质	焊接方式
上盖与本体: 尼龙 <b>UL94-0</b> 等级高温材质, 黑色	手焊:
推钮: 尼龙 <b>UL 94V-0</b> 高温材质, 白色;	30 瓦以下烙: 摄氏 <b>350</b> 度以下不超过三秒钟或摄氏 <b>270</b> 度以内不超过 <b>5</b> 秒钟.
固定接点与可动接点: 铜片镀锡或金;	
脚架: 铜片镀锡或金;	回焊炉:
贴附胶带: 耐高温胶带.	摄氏 <b>240</b> 度以下 <b>20</b> 秒钟以内; 请于焊接和清洗时将推钮设在 "OFF" 的位置.

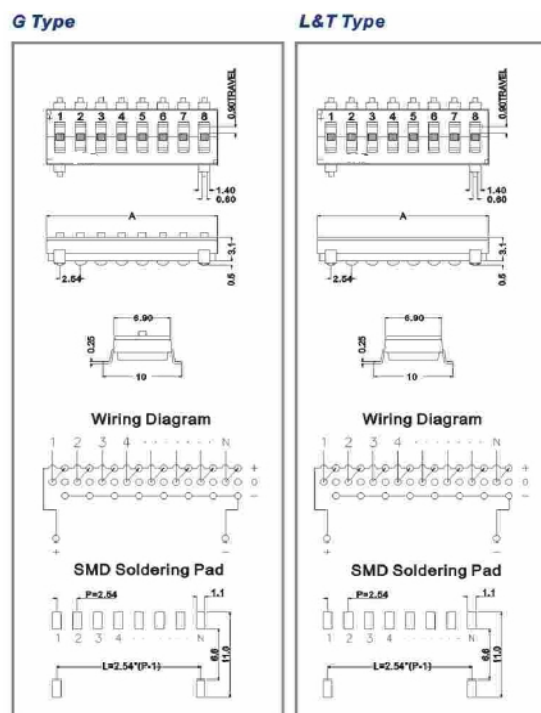
规格		
额定 电流	切换电流	25mA, 24VDC
	不切换电流	100mA, 24VDC
接触 阻抗	初始值	50mΩ
	寿测后	100mΩ
绝缘阻抗		1000mΩ at 100VDC
耐电压		500VDC / 一分钟
作动力		最大 1000g
寿命测试		3000 次 / 2000 次

包装方式
所有开关推钮在包装时都设置在 "O" 的位置;
IC 管装或胶带装.

## 结构图



## 三视图/电路图/焊接图



## 尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
DTS08	8	21.06mm	25
DTS09	9	23.60mm	22
DTS10	10	26.14mm	20
DTS12	12	31.22mm	17

* 拨码开关系列	
	<b>产品名称:</b> DPA/DPH 系列 <b>产品类别:</b> 拨码开关系列 <b>产品特点:</b> 双接点设计以确定接触的稳定性 高度防震 全部材质采 UL94V-0 等级高耐温材料 胶带贴附可接受锡炉熔接和清洗 比一般型指拨开关缩小了百分之六十七的体积 拨动触感灵敏

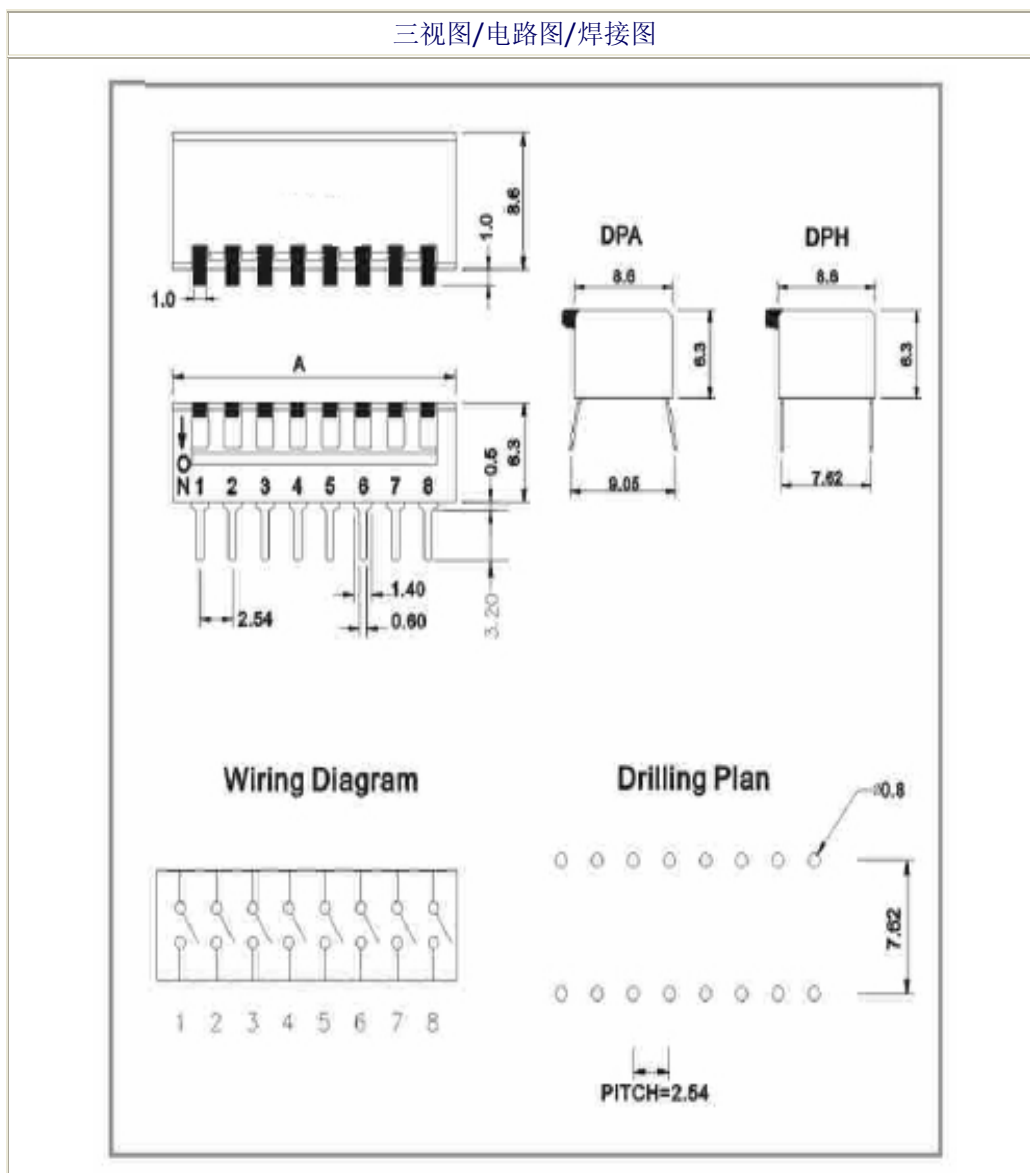
材质	焊接方式
上盖与本体: 尼龙 UL94-0 等级高温材质, 黑色	手焊: 30 瓦以下烙: 摄氏 350 度以下不超过三秒钟或摄氏 270 度以内不超过 5 秒钟.
推钮: 尼龙 UL 94V-0 高温材质, 白色; 固定接点与可动接点: 铜片镀锡或金;	
脚架: 铜片镀锡或金;	回焊炉:
贴附胶带: 防水胶带	摄氏 235 度至摄氏 255 度 10 秒以内

规格		
额定 电流	切换电流	25mA, 24VDC
	不切换电流	100mA, 24VDC
接触 阻抗	初始值	50mΩ
	寿测后	100mΩ
	绝缘阻抗	1000mΩ at 100VDC
	耐电压	500VDC/一分钟
	作动力	最大 1000g
	寿命测试	3000 次/2000 次

包装方式
所有开关推扭在包装时都设置在"OFF"的位置;  IC 管装.

结构图


三视图/电路图/焊接图



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
DPA02	2	6.40mm	82
DPA03	3	8.94mm	61
DPA04	4	11.90mm	44
DPA05	5	14.44mm	36
DPA06	6	16.98mm	31
DPA08	8	22.06mm	24
DPA10	10	27.14mm	19



✳ 拨码开关系列	
	<p>产品名称: DPS 系列</p> <p>产品类别: 拨码开关系列</p> <p>产品特点: 双接点设计以确定接触的稳定性 高度防震 全部材质采 UL94V-0 等级高耐温材料 胶带贴附可接受锡炉熔接和清洗 比一般型指拨开关缩小了百分之六十七的体积 拨动触感灵敏</p>

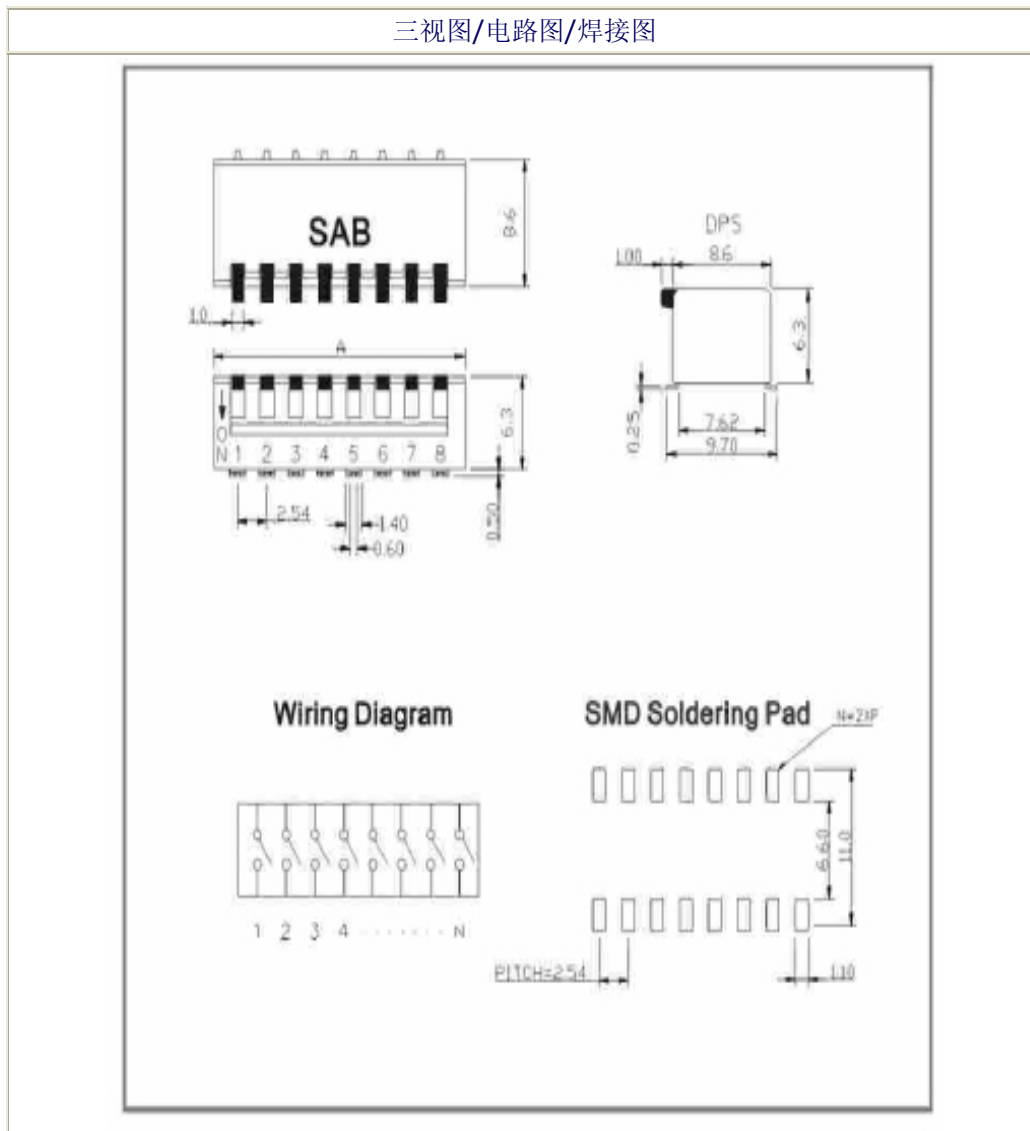
材质	焊接方式
上盖与本体: 尼龙 UL94-0 等级高温材质, 黑色	手焊:
推钮: 尼龙 UL 94V-0 高温材质, 白色;	
固定接点与可动接点: 铜片镀锡或金;	30 瓦以下烙: 摄氏 350 度以下不超过三秒钟或摄氏 270 度以内不超过 5 秒钟.
脚架: 铜片镀锡或金;	回焊炉:
贴附胶带: 耐高温胶带.	摄氏 240 度以下 20 秒钟以内; 请于焊接和清洗时将推钮设在"OFF"的位置.

规格		
额定 电流	切换电流	25mA, 24VDC
	不切换电流	100mA, 24VDC
接触 阻抗	初始值	50mΩ
	寿测后	100mΩ
绝缘阻抗		1000mΩat100VDC
耐电压		500VDC/一分钟
作动力		最大 1000g
寿命测试		3000 次/2000 次

包装方式
所有开关推扭在包装时都设置在"OFF"的位置;
IC 管装或卷带装.

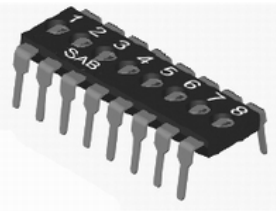
结构图


三视图/电路图/焊接图



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	Dim. A	Quantity per Tube
DPS02	2	6.40mm	82
DPS03	3	8.94mm	61
DPS04	4	11.90mm	44
DPS05	5	14.44mm	36
DPS06	6	16.98mm	31
DPS08	8	22.06mm	24
DPS10	10	27.14mm	19

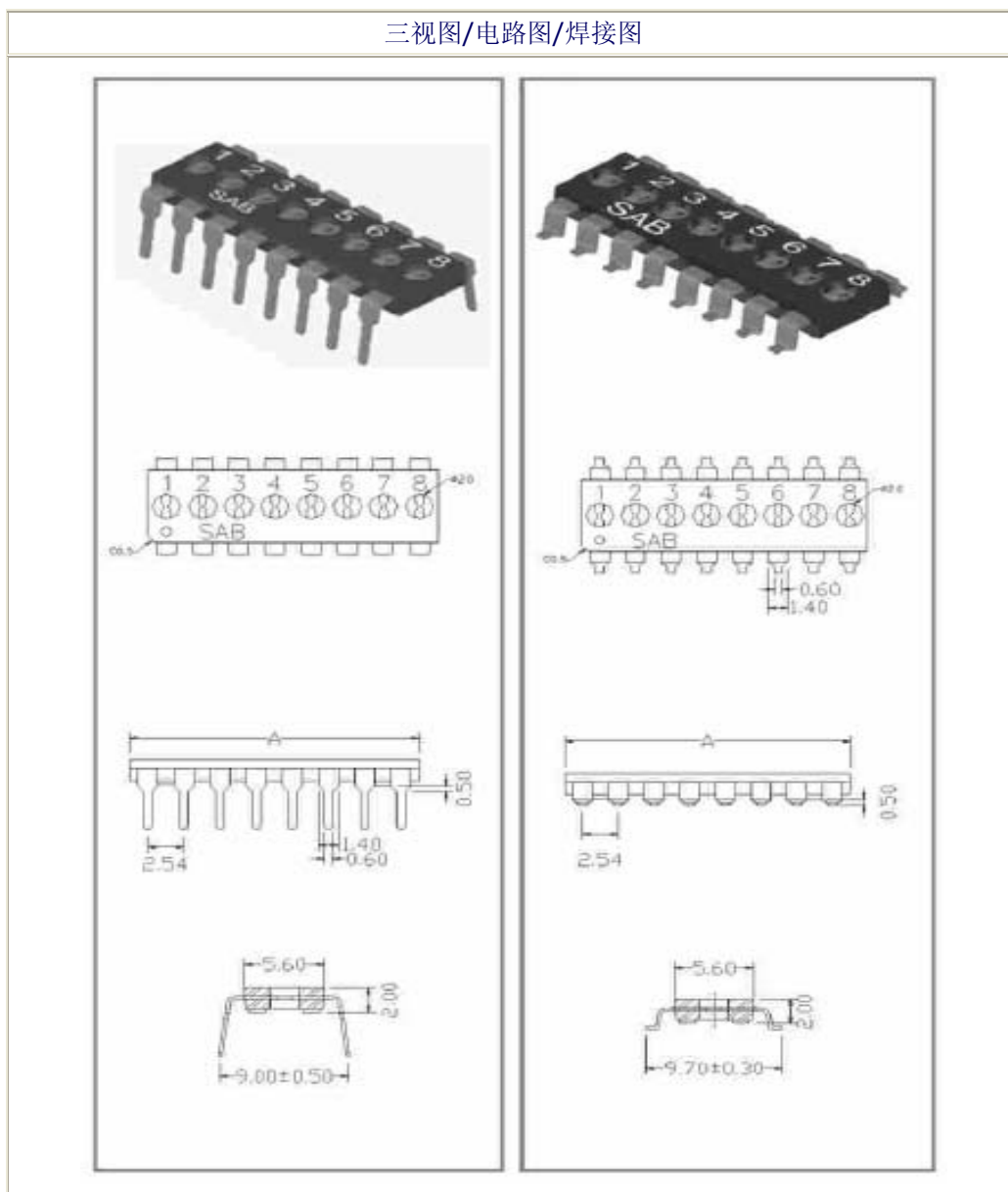
* 拨码开关系列	
	产品名称: HT 系列
	产品类别: 拨码开关系列
	产品特点: 经济的简易编码开关,适用于只需一次性的设定使用 相连的两只脚可用圆珠笔在孔中截断 一次性设定编码开关

材质	焊接方式
上盖与本体: 尼龙 UL94-0 等级高温材质, 黑色	手焊:
推钮:	
固定接点与可动接点:	
脚架:	回焊炉:
贴附胶带:	摄氏 240 度以下 20 秒钟以内

规格		
额定 电流	切换电流	1A
	不切换电流	
接触 阻抗	初始值	
	寿测后	
	绝缘阻抗	1000mΩat500VDC
	耐电压	500VDC/一分钟
	作动力	
	寿命测试	

包装方式
IC 管装.

三视图/电路图/焊接图



尺寸与包装

P/N	No. Of Pole	A Dim.
HTA/HTH/HTS08	8	20.32mm
HTA/HTH/HTS09	9	22.86mm
HTA/HTH/HTS10	10	25.40mm
HTA/HTH/HTS12	12	30.48mm