

版本	修订内容	日期	绘图	批准
A1	DWG.REL	2020/5/18	张智美	金正发

- 材质及电镀
 - ① 塑件：PA66, UL94V-0
 - ② 焊针：铜合金, 镀银

• 电气性能

UL	IEC
额定电压: 300V	320V
额定电流: 15A	20A

• 接触电阻: 20mΩ

• 绝缘电阻: 500MΩ \ DC500V

• 耐电压: AC2000V \ 1Min

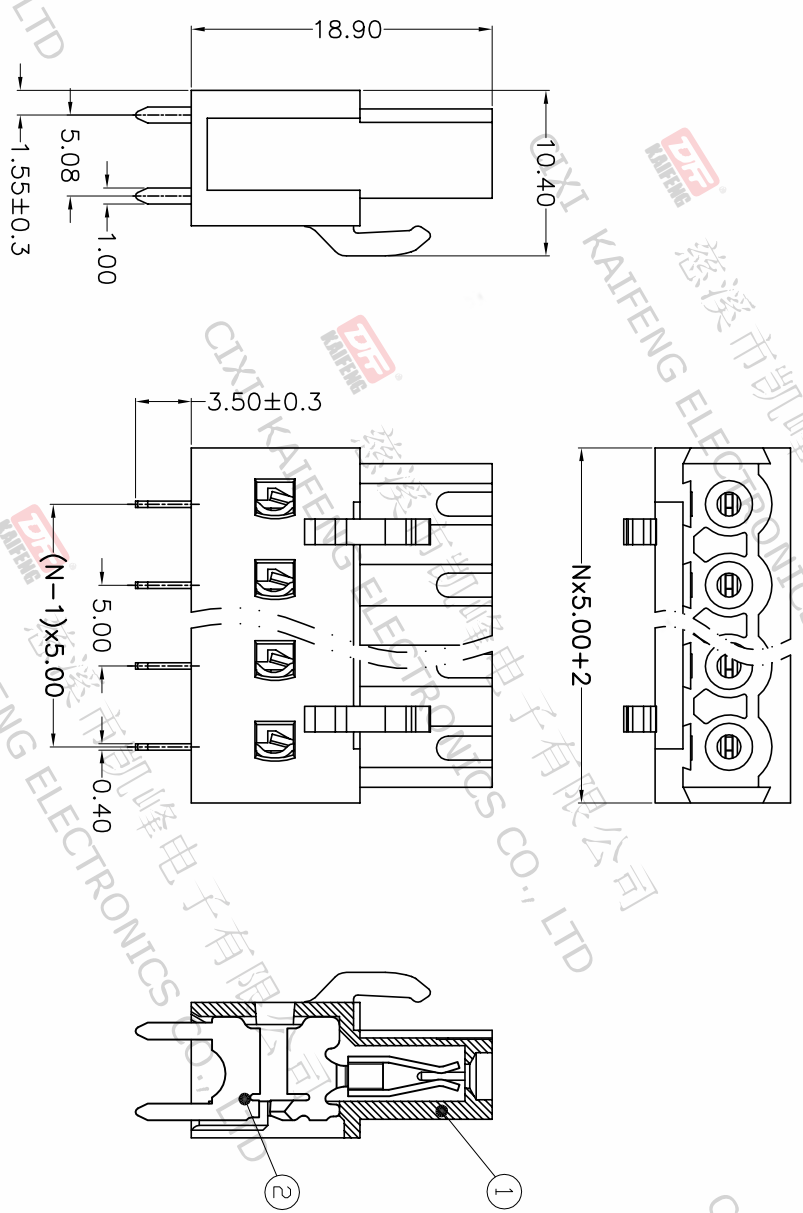
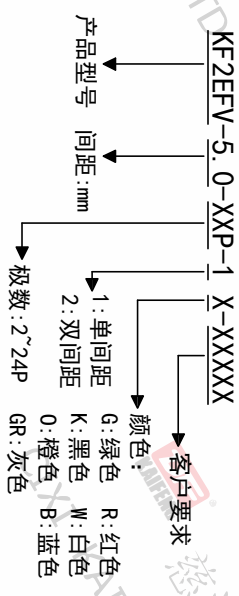
• 机械性能

• 温度范围: -40℃ ~ +105℃

• 瞬时温度: +250℃ 5秒

• 符合RoHS环保要求

订购方式



P.C.B. LAYOUT

间距尺寸公差	其它未注尺寸公差	1	2
>0 ~ <10	>0 ~ <30	0.1/10	□
>10 ~ <24	>30 ~ <60	0.1/10	□
>24 ~ <30	>60 ~ <100	0.1/10	□
>30 ~ <60	>100 ~ <150	0.1/10	□
>60 ~ <100	>150 ~ <200	0.1/10	□
>100 ~ <150	>200 ~ <300	0.1/10	□
>150 ~ <200	>300 ~ <400	0.1/10	□
>200 ~ <300	>400 ~ <500	0.1/10	□
>300 ~ <400	>500 ~ <600	0.1/10	□
>400 ~ <500	>600 ~ <700	0.1/10	□
>500 ~ <600	>700 ~ <800	0.1/10	□
>600 ~ <700	>800 ~ <900	0.1/10	□
>700 ~ <800	>900 ~ <1000	0.1/10	□
>800 ~ <900	>1000 ~ <1100	0.1/10	□
>900 ~ <1000	>1100 ~ <1200	0.1/10	□
>1000 ~ <1100	>1200 ~ <1300	0.1/10	□
>1100 ~ <1200	>1300 ~ <1400	0.1/10	□
>1200 ~ <1300	>1400 ~ <1500	0.1/10	□
>1300 ~ <1400	>1500 ~ <1600	0.1/10	□
>1400 ~ <1500	>1600 ~ <1700	0.1/10	□
>1500 ~ <1600	>1700 ~ <1800	0.1/10	□
>1600 ~ <1700	>1800 ~ <1900	0.1/10	□
>1700 ~ <1800	>1900 ~ <2000	0.1/10	□
>1800 ~ <1900	>2000 ~ <2100	0.1/10	□
>1900 ~ <2000	>2100 ~ <2200	0.1/10	□
>2000 ~ <2100	>2200 ~ <2300	0.1/10	□
>2100 ~ <2200	>2300 ~ <2400	0.1/10	□
>2200 ~ <2300	>2400 ~ <2500	0.1/10	□
>2300 ~ <2400	>2500 ~ <2600	0.1/10	□
>2400 ~ <2500	>2600 ~ <2700	0.1/10	□
>2500 ~ <2600	>2700 ~ <2800	0.1/10	□
>2600 ~ <2700	>2800 ~ <2900	0.1/10	□
>2700 ~ <2800	>2900 ~ <3000	0.1/10	□
>2800 ~ <2900	>3000 ~ <3100	0.1/10	□
>2900 ~ <3000	>3100 ~ <3200	0.1/10	□
>3000 ~ <3100	>3200 ~ <3300	0.1/10	□
>3100 ~ <3200	>3300 ~ <3400	0.1/10	□
>3200 ~ <3300	>3400 ~ <3500	0.1/10	□
>3300 ~ <3400	>3500 ~ <3600	0.1/10	□
>3400 ~ <3500	>3600 ~ <3700	0.1/10	□
>3500 ~ <3600	>3700 ~ <3800	0.1/10	□
>3600 ~ <3700	>3800 ~ <3900	0.1/10	□
>3700 ~ <3800	>3900 ~ <4000	0.1/10	□
>3800 ~ <3900	>4000 ~ <4100	0.1/10	□
>3900 ~ <4000	>4100 ~ <4200	0.1/10	□
>4000 ~ <4100	>4200 ~ <4300	0.1/10	□
>4100 ~ <4200	>4300 ~ <4400	0.1/10	□
>4200 ~ <4300	>4400 ~ <4500	0.1/10	□
>4300 ~ <4400	>4500 ~ <4600	0.1/10	□
>4400 ~ <4500	>4600 ~ <4700	0.1/10	□
>4500 ~ <4600	>4700 ~ <4800	0.1/10	□
>4600 ~ <4700	>4800 ~ <4900	0.1/10	□
>4700 ~ <4800	>4900 ~ <5000	0.1/10	□
>4800 ~ <4900	>5000 ~ <5100	0.1/10	□
>4900 ~ <5000	>5100 ~ <5200	0.1/10	□
>5000 ~ <5100	>5200 ~ <5300	0.1/10	□
>5100 ~ <5200	>5300 ~ <5400	0.1/10	□
>5200 ~ <5300	>5400 ~ <5500	0.1/10	□
>5300 ~ <5400	>5500 ~ <5600	0.1/10	□
>5400 ~ <5500	>5600 ~ <5700	0.1/10	□
>5500 ~ <5600	>5700 ~ <5800	0.1/10	□
>5600 ~ <5700	>5800 ~ <5900	0.1/10	□
>5700 ~ <5800	>5900 ~ <6000	0.1/10	□
>5800 ~ <5900	>6000 ~ <6100	0.1/10	□
>5900 ~ <6000	>6100 ~ <6200	0.1/10	□
>6000 ~ <6100	>6200 ~ <6300	0.1/10	□
>6100 ~ <6200	>6300 ~ <6400	0.1/10	□
>6200 ~ <6300	>6400 ~ <6500	0.1/10	□
>6300 ~ <6400	>6500 ~ <6600	0.1/10	□
>6400 ~ <6500	>6600 ~ <6700	0.1/10	□
>6500 ~ <6600	>6700 ~ <6800	0.1/10	□
>6600 ~ <6700	>6800 ~ <6900	0.1/10	□
>6700 ~ <6800	>6900 ~ <7000	0.1/10	□
>6800 ~ <6900	>7000 ~ <7100	0.1/10	□
>6900 ~ <7000	>7100 ~ <7200	0.1/10	□
>7000 ~ <7100	>7200 ~ <7300	0.1/10	□
>7100 ~ <7200	>7300 ~ <7400	0.1/10	□
>7200 ~ <7300	>7400 ~ <7500	0.1/10	□
>7300 ~ <7400	>7500 ~ <7600	0.1/10	□
>7400 ~ <7500	>7600 ~ <7700	0.1/10	□
>7500 ~ <7600	>7700 ~ <7800	0.1/10	□
>7600 ~ <7700	>7800 ~ <7900	0.1/10	□
>7700 ~ <7800	>7900 ~ <8000	0.1/10	□
>7800 ~ <7900	>8000 ~ <8100	0.1/10	□
>7900 ~ <8000	>8100 ~ <8200	0.1/10	□
>8000 ~ <8100	>8200 ~ <8300	0.1/10	□
>8100 ~ <8200	>8300 ~ <8400	0.1/10	□
>8200 ~ <8300	>8400 ~ <8500	0.1/10	□
>8300 ~ <8400	>8500 ~ <8600	0.1/10	□
>8400 ~ <8500	>8600 ~ <8700	0.1/10	□
>8500 ~ <8600	>8700 ~ <8800	0.1/10	□
>8600 ~ <8700	>8800 ~ <8900	0.1/10	□
>8700 ~ <8800	>8900 ~ <9000	0.1/10	□
>8800 ~ <8900	>9000 ~ <9100	0.1/10	□
>8900 ~ <9000	>9100 ~ <9200	0.1/10	□
>9000 ~ <9100	>9200 ~ <9300	0.1/10	□
>9100 ~ <9200	>9300 ~ <9400	0.1/10	□
>9200 ~ <9300	>9400 ~ <9500	0.1/10	□
>9300 ~ <9400	>9500 ~ <9600	0.1/10	□
>9400 ~ <9500	>9600 ~ <9700	0.1/10	□
>9500 ~ <9600	>9700 ~ <9800	0.1/10	□
>9600 ~ <9700	>9800 ~ <9900	0.1/10	□
>9700 ~ <9800	>9900 ~ <10000	0.1/10	□
>9800 ~ <9900	>10000 ~ <10100	0.1/10	□
>9900 ~ <10000	>10100 ~ <10200	0.1/10	□
>10000 ~ <10100	>10200 ~ <10300	0.1/10	□
>10100 ~ <10200	>10300 ~ <10400	0.1/10	□
>10200 ~ <10300	>10400 ~ <10500	0.1/10	□
>10300 ~ <10400	>10500 ~ <10600	0.1/10	□
>10400 ~ <10500	>10600 ~ <10700	0.1/10	□
>10500 ~ <10600	>10700 ~ <10800	0.1/10	□
>10600 ~ <10700	>10800 ~ <10900	0.1/10	□
>10700 ~ <10800	>10900 ~ <11000	0.1/10	□
>10800 ~ <10900	>11000 ~ <11100	0.1/10	□
>10900 ~ <11000	>11100 ~ <11200	0.1/10	□
>11000 ~ <11100	>11200 ~ <11300	0.1/10	□
>11100 ~ <11200	>11300 ~ <11400	0.1/10	□
>11200 ~ <11300	>11400 ~ <11500	0.1/10	□
>11300 ~ <11400	>11500 ~ <11600	0.1/10	□
>11400 ~ <11500	>11600 ~ <11700	0.1/10	□
>11500 ~ <11600	>11700 ~ <11800	0.1/10	□
>11600 ~ <11700	>11800 ~ <11900	0.1/10	□
>11700 ~ <11800	>11900 ~ <12000	0.1/10	□
>11800 ~ <11900	>12000 ~ <12100	0.1/10	□
>11900 ~ <12000	>12100 ~ <12200	0.1/10	□
>12000 ~ <12100	>12200 ~ <12300	0.1/10	□
>12100 ~ <12200	>12300 ~ <12400	0.1/10	□
>12200 ~ <12300	>12400 ~ <12500	0.1/10	□
>12300 ~ <12400	>12500 ~ <12600	0.1/10	□
>12400 ~ <12500	>12600 ~ <12700	0.1/10	□
>12500 ~ <12600	>12700 ~ <12800	0.1/10	□
>12600 ~ <12700	>12800 ~ <12900	0.1/10	□
>12700 ~ <12800	>12900 ~ <13000	0.1/10	□
>12800 ~ <12900	>13000 ~ <13100	0.1/10	□
>12900 ~ <13000	>13100 ~ <13200	0.1/10	□
>13000 ~ <13100	>13200 ~ <13300	0.1/10	□
>13100 ~ <13200	>13300 ~ <13400	0.1/10	□
>13200 ~ <13300	>13400 ~ <13500	0.1/10	□
>13300 ~ <13400	>13500 ~ <13600	0.1/10	□
>13400 ~ <13500	>13600 ~ <13700	0.1/10	□
>13500 ~ <13600	>13700 ~ <13800	0.1/10	□
>13600 ~ <13700	>13800 ~ <13900	0.1/10	□
>13700 ~ <13800	>13900 ~ <14000	0.1/10	□
>13800 ~ <13900	>14000 ~ <14100	0.1/10	□
>13900 ~ <14000	>14100 ~ <14200	0.1/10	□
>14000 ~ <14100	>14200 ~ <14300	0.1/10	□
>14100 ~ <14200	>14300 ~ <14400	0.1/10	□
>14200 ~ <14300	>14400 ~ <14500	0.1/10	□
>14300 ~ <14400	>14500 ~ <14600	0.1/10	□
>14400 ~ <14500	>14600 ~ <14700	0.1/10	□
>14500 ~ <14600	>14700 ~ <14800	0.1/10	□
>14600 ~ <14700	>14800 ~ <14900	0.1/10	□
>14700 ~ <14800	>14900 ~ <15000	0.1/10	□
>14800 ~ <14900	>15000 ~ <15100	0.1/10	□
>14900 ~ <15000	>15100 ~ <15200	0.1/10	□
>15000 ~ <15100	>15200 ~ <15300	0.1/10	□
>15100 ~ <15200	>15300 ~ <15400	0.1/10	□
>15200 ~ <15300	>15400 ~ <15500	0.1/10	□
>15300 ~ <15400	>15500 ~ <15600	0.1/10	□
>15400 ~ <15500	>15600 ~ <15700	0.1/10	□
>15500 ~ <15600	>15700 ~ <15800	0.1/10	□
>15600 ~ <15700	>15800 ~ <15900	0.1/10	□
>15700 ~ <15800	>15900 ~ <16000	0.1/10	□
>15800 ~ <15900	>16000 ~ <16100	0.1/10	□
>15900 ~ <16000	>16100 ~ <16200	0.1/10	□
>16000 ~ <16100	>16200 ~ <16300	0.1/10	□
>16100 ~ <16200	>16300 ~ <16400	0.1/10	□
&			