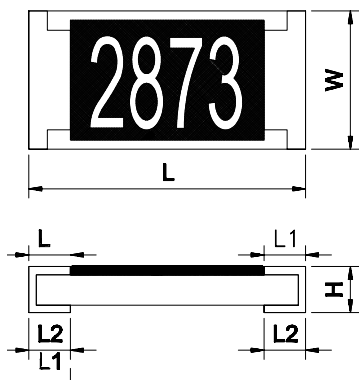


4 尺寸

4.1 阻值範圍:  $\geq 1\Omega$  &  $0\Omega$

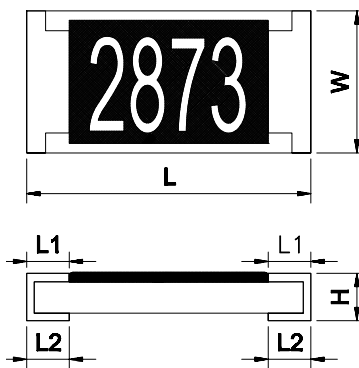
Unit : mm



Dimension		L	W	H	L1	L2
TYPE	Size Code					
RTT01	0201	0.60± 0.03	0.30± 0.03	0.23± 0.03	0.15± 0.05	0.15± 0.05
RTT02	0402	1.00± 0.10	0.50± 0.05	0.30± 0.05	0.20± 0.10	0.25± 0.10
RTT03	0603	1.60± 0.10	0.80± 0.10	0.45± 0.10	0.30± 0.15	0.30± 0.15
RTT05	0805	2.00± 0.10	1.25± 0.10	0.50± 0.10	0.35± 0.20	0.35± 0.15
RTT06	1206	3.05± 0.10	1.55± 0.10	0.50± 0.10	0.45± 0.20	0.35± 0.15
RTT12	1210	3.05± 0.10	2.55± 0.10	0.55± 0.10	0.50± 0.20	0.50± 0.20
RTT20	2010	5.00± 0.20	2.50± 0.20	0.55± 0.10	0.60± 0.20	0.60± 0.20
RTT25	2512	6.30± 0.20	3.20± 0.20	0.55± 0.10	0.60± 0.20	0.60± 0.20

4.2 阻值範圍:  $< 1\Omega$

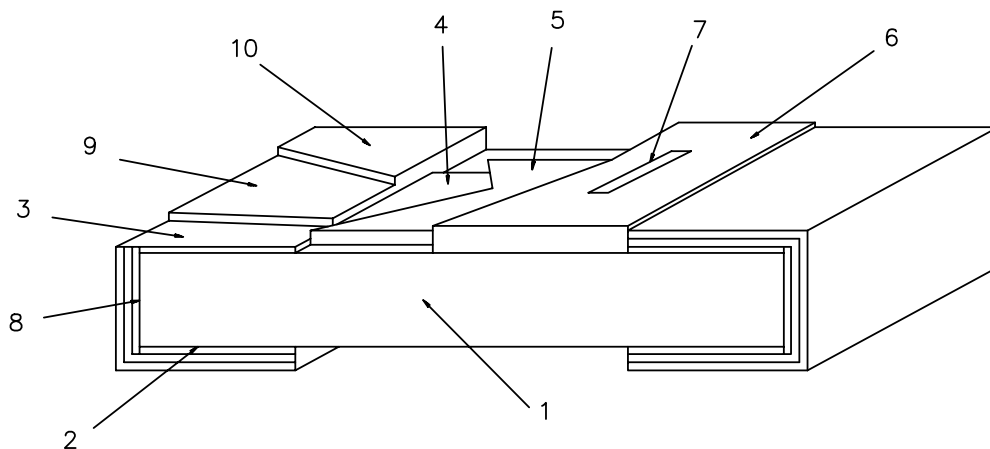
Unit : mm



Dimensions		L	W	H	L1	L2
TYPE	Size Code					
RTT02	0402	1.00± 0.10	0.50± 0.05	0.35± 0.10	0.25± 0.10	0.20± 0.15
RTT03	0603	1.60± 0.10	0.80± 0.10	0.45± 0.10	0.25± 0.15	0.35± 0.15
RTT05	0805	2.00± 0.10	1.25± 0.10	0.50± 0.10	0.35± 0.20	0.35± 0.20
RTT06	1206	3.05± 0.10	1.55± 0.10	0.50± 0.10	0.45± 0.20	0.65± 0.15
RTT12	1210	3.05± 0.10	2.55± 0.10	0.55± 0.10	0.50± 0.20	0.50± 0.20
RTT20	2010	5.00± 0.20	2.50± 0.20	0.60± 0.10	0.65± 0.20	0.65± 0.20
RTT25	2512	6.30± 0.20	3.20± 0.20	0.60± 0.10	0.65± 0.20	0.65± 0.20

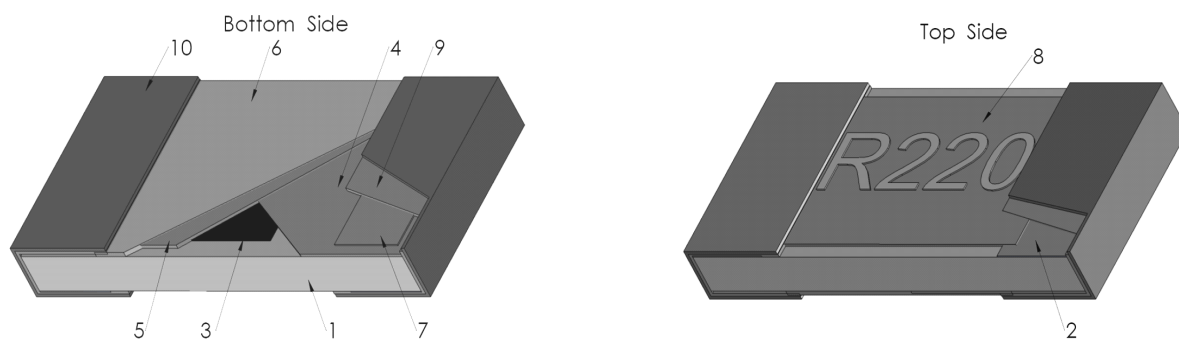
## 5 結構圖

### 5.1 阻值範圍: $\geq 1\Omega$ & $0\Omega$



1	陶瓷基板	Ceramic substrate	6	2nd 保護層	2nd Protective coating
2	背面內部電極	Bottom inner electrode	7	字碼	Marking
3	正面內部電極	Top inner electrode	8	側面內部電極	Terminal inner electrode
4	電阻層	Resistive layer	9	Ni 層電鍍	Ni plating
5	1st 保護層	1st Protective coating	10	Sn 層電鍍	Sn plating

### 5.2 阻值範圍: $< 1\Omega$



1	陶瓷基板	Ceramic substrate	6	2nd 保護層	2nd Protective coating
2	正面內部電極	Top inner electrode	7	C3 層	C3 layer
3	電阻層	Resistive layer	8	G2+MK 層	G2 layer+Marking
4	背面內部電極	Bottom inner electrode	9	Ni 層電鍍	Ni plating
5	1st 保護層	1st Protective coating	10	Sn 層電鍍	Sn plating