

A	1	2	3	4	5	6
B	1	2	3	4	5	6
C	1	2	3	4	5	6
D	1	2	3	4	5	6

ROHS
Compliant

12.00±0.30

2.50±0.20

2.00±0.10

未注公差	
X.	±0.20
.X	±0.10
.XX	±0.05

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.	±0.10	.X.	±0.05	.XX.	±0.02	.XX.	±0.01
----	-------	----	-------	-----	-------	------	-------	------	-------

X.	±0.20	X.
----	-------	----