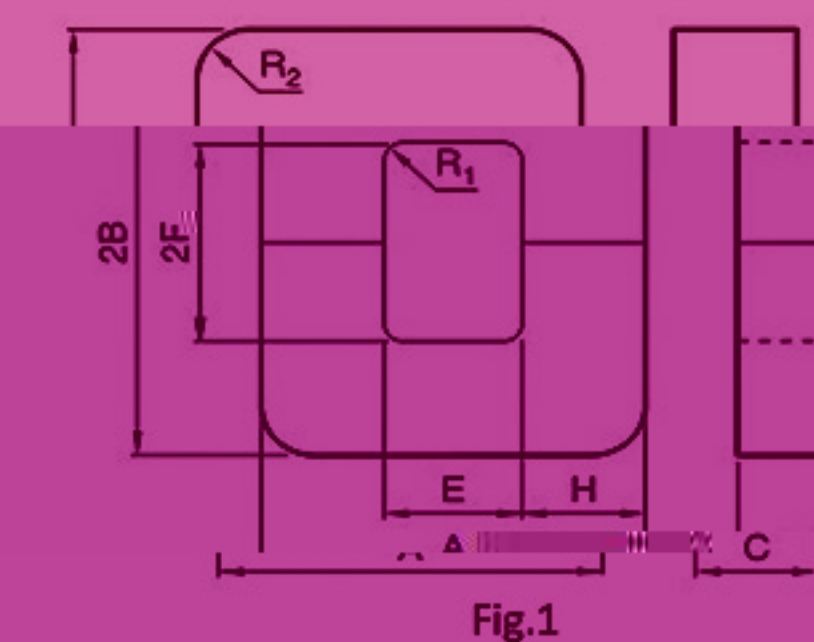


FERRITE CORE | UU-Core

磁芯品名规则说明(例)
SMP40 UU79/129/31
 材质 磁芯形状



NO.	品名	形状	尺寸规格(Unit: mm)								磁芯 材料	实效截面 面积	最小实效截 面积	实效磁路 长度	实效 体积	重量	电气特性	IEC	参考名称	
			图示	A	2B	C	E	2F	H	R1										R2
1	UU10.5	SMH52	Fig.1	8.2±0.15	10.147±0.2	15.0±0.1	5.0±0.1	5.2	10.6±0.2	2.8±0.1	SMH52	4.280	8.08	7.84	34.55	279	900±25%	63093-8:2010	SMH52	
		SMH72														2.85	840min			
2	UU10.5	SMP40 SMP47	Fig.1	10.5±0.3	15.6±0.5	5.0±0.2	5.2	10.5±0.5	2.5±0.3		3.170	12.50	12.50	40.30	504	5	1090±25%			
		SMP40															1000±25%			
3	UU79/129/31	SMP90	Fig.1	79.0±2.5	129.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	24	85.0±1.5	30.0±1.0	5	88	8.116	603.00	603.00	300.00	51000	1100	5300±25%	
		SMP95															1000±25%			
4	UU79/129/31	SMP90	Fig.1	79.0±2.5	129.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	24	85.0±1.5	30.0±1.0	5	88	8.116	603.00	603.00	300.00	51000	1100	5300±25%	
		SMP95															1000±25%			
5	UU79/129/31	SMP40	Fig.1	79.0±2.5	129.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	24	85.0±1.5	30.0±1.0	5	88	8.116	603.00	603.00	300.00	51000	1100	5300±25%	
		SMP95															1000±25%			
6	UU79/129/31	SMP40	Fig.1	79.0±2.5	129.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	24	85.0±1.5	30.0±1.0	5	88	8.116	603.00	603.00	300.00	51000	1100	5300±25%	
		SMP95															1000±25%			
7	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
8	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
9	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
10	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
11	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
12	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
13	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
14	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
15	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
16	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
17	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
18	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
19	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
20	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
21	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
22	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
23	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
24	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
25	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
26	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
27	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
28	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
29	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
30	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
31	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
32	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	603.00	603.00	333.00	4100	1240	3960±25%	
		SMP95															1000±25%			
33	UU80/150/30	SMP90	Fig.1	80.0±2.5	150.0±2.5	15.0±1.0	5.0±1.0	30	110.0±1.5	30.0±1.0	5	110	9.605	60						