



NO.	Type	尺寸(Unit: mm)											磁心参数				Al-value (nH/N ²)±25%					功耗Max (W/set)					重量 (/set)
		A	!	"	"#	\$	%	%#	%2	&	&#	"#	'e	Ae	(e)	*+,	*+,A	*+,-	*+.5	*+,	*+,,	*+,,A	*+,-	*+.5			
		(mm)	(mm)	(mm ²)	(mm ³)	(mm ⁴)	(mm ⁵)	(mm ⁶)	(mm ⁷)	(mm ⁸)	(mm ⁹)	(mm ¹⁰)	(mm ¹¹)	(mm ¹²)	(mm ¹³)	(mm ¹⁴)	(mm ¹⁵)	(mm ¹⁶)	(mm ¹⁷)	(mm ¹⁸)	(mm ¹⁹)	(mm ²⁰)	(mm ²¹)	(mm ²²)			
AT / #-#	AT / #-#2,)	#-.00±0.5	1.20±0.#25	#0.10±0.)		,.)5±0.#5	#),.0±0.,	#2.20±0.,		1.#0±0.2	-.10±0.2	0.2)))>.20	,0.20	#)1)5	2,50	2,50	2,50)5#5	0.-5	0.12	0.12	0.12	0.12	1.50	
AT / 2#-#	AT / 2#/#-.2	#	2#0.±0.5	2.±0.#5	#).0±0.5	#0.1±0.5	1.5±0.#5	#-.#2±0.5	#.,.±0.5		2.2±0.25	2.2±0.25	0.-,	,,.10	10.20	2125	2.-.	2.-.	2.-.)2-1	#.55	#.,2	#.22	#.22	#.,2	#).50	
AT / 2#-2	AT / 2#/#0.1A	2	2#0.±0.,	5.)±0.#	2#0.±0.,	#2.,±0.,	2.±0.#25	#2.#±0.,	#).0±0.,	#)0.±0.,	..1±0.20	#2.2±0.20	0.)#	2...0	.5.20	221,	1)1)1	1)1)1	1)1)1	-..)	#.-)	#.52	#.,)	#.,)	#.52	#5.0)	
AT / 22-#	AT / 22##.2	#	22.00±0.5	5.0±0.#5	#.,00±0.5	#2.00±0.5	.)5±0.#5	#-.-0±0.,	#.,20±0.5		2.-0±0.25	..00±0.5	0.,-)2.20	-0.50	2)2#	,),.	,),.	,),.	12).	#.)	#.22	#.#0	#.#0	#.22	##.10	
AT / 22-2	AT / 22/#1.#A	#)	22.0±0.,	2.05±0.#2	#).2±0.)	-.±0.)	5.)5±0.#2	#.,.±0.,	#.,.0±0.)		##.0±0.2	1.0±0.2	0.12	,#.1.	1#.)0	255-	2.-5	2.-5	2.-5	,21.	#.,2	#.)5	#.2)	#.2)	#.)5	#2..0	
AT / 2.)-2	M% / 2.)#0	2	2.)20±0.5	5.#0±0.#25	#..00±0.5	#1.,0±0.5	2.-0±0.#5	20.)0±0.5	#)1.00±0.5	#)1.00±0.5	##.20±0.25	#0.20±0.25	0.)2)#52	..00)#20	11)#	11)#	1.0-	##-	#.-)	#.52	#.,)	#.52	#.52	#5.00	
AT / 2.)-2.2	AT / 2.)2/#0.1	#2	2.)2±0.5	5.)0±0.#0	#..0±0.5	#1.,±0.5	2.0±0.#25	20.)±0.5	#)0.±0.5		##.2±0.25	#0.2±0.25	0.))1.-)	..10)-)	5)#	5)#	5)1.	-.,)	#.-5	#.10	#.,,	#.10	#.10	#5.20	
AT / 2.)-#	AT / 2.)-/#.,1	1	2.)±0.,	-.)±0.#5	#-.#2±0.)	#.,-±0.,	,.)±0.#5	2#0.±0.,	#),.min	#),.min	#2.2±0.25	..1±0.25	0.)-)2.20	#0.00	.)5	5,12	5,12	5,12	-2,5	2.2#	2.02	#.22	#.22	2.02	#..20	
AT / 2.,#	AT / 2.,##.2A	2	2.,00±0.5	5.10±0.#5	20.00±0.5	#-.,0±0.,)#±0.#5	2#2.0±0.5	#).00±0.5	#).00±0.5	##.10±0.25	#0.20±0.25	0.)2)).,0	#0.,50),.0	1)0	1)0	1)0	.022	2.00	#.2)	#.15	#.15	#.2)	#-.,0	
AT / 25-2	AT / 25##.)	5	25.00±0.,	5.15±0.#25	22.00±0.)5	#2.-0±0.5)05±0.#5	20.20±0.,0	#.,0±0.,0		1.20±0.20	#5.,0±0.25	0.),)1.0	#01.00)2.,	,,10	,,10	,,10	1,00	2.#1	#.-.	#.-.	#.-.	#.-.	#2.20	
AT / 2.-#	AT / 2.-#,	,	2.-.00±0.50	..20±0.#25	22.50±0.50	#-.)0±0.,0	.)0±0.#5	2.)20±0.50	#..00±0.50	#5.00±0.50	##.20±0.25	#.,20±0.25	0.)),.00	#2.00	515,	1,2#	1,2#	1-5#	2-##)0,	2.-.	2.5#	2.-.	2.-.	21.,0	
AT / 2.-2	AT / 2.-#2.,	2	2.-.00±0.50	..20±0.#0	22.50±0.50	#-.)0±0.,0	1.)0±0.#5	2.)20±0.50	#.,50±0.50	#5.00±0.50	##.20±0.25	#.,20±0.25	0.,0	5#00	#2..00	15-.	5),0	5),0	5512	-),2),15),)),)),)),)	#.-5	
AT / 2.-)	AT / 2.-#,	,	2.-.00±0.50	-.2±0.#5	20.1)±0.5	#-.,)±0.5	,.)0±0.#5	2.)20±0.5	#..0±0.5	#5.0±0.5	##.2±0.25	#.,2±0.25	0.)2),.10	#2.,00	,.02	11##	11##	1221	.0	2.-#	2.11	2.,0	2.11	2.11	25.)0	
AT / 2.-..	AT / 2.-/#2.#N	,	2.-.0±0.50	1.05±0.#25	22.5±0.50	#-.)±0.,0	.)5±0.#5	2.)20±0.50	#..0±0.50	#5.0±0.50	##.2±0.25	#.,2±0.25	0.))2.)2	##1.#.	,.5.	1)1.-	1)1.-	111,	2.-1	2.5.	2.)1	2.#,	2.)1	2.)1	22.50	
AT / 22	AT / 22#5	-	22.00±0.5	..25±0.#5	2.)50±0.5		,.15±0.#5	2.)10±0.5	#..00±0.5		..10±0.25	#-.,0±0.25	0.)),#.0	#2.,00	5#),	1)1.-	1)1.-	111,	2.-1)0,	2.-.	2.5#	2.-.	2.-.	21.,0	
AT / 22-2	AT / 22#2	,	22.0±0.,	..05±0.#	2).-±0.,	#..2±0.,	5.130.#-5/0-#	2.,2±0.,	#2.2±0.,	#.,0±0.,	#)0.±0.25	#5.2±0.)	0.)#	,-.-0	#5)0.00	-2.2	1-1-	1-1-	-0,2)0,),#),.),.),.),.	-50	
M% / 25-2	M% / 25#1	##	25.00±0.5	2.0±0.#5	#-.-20±0.5	#)0.±0.50	5.#0±0.#5	2#2.0±0.5	#.,.±0.,0	#1.0±0.50	#)0.20±0.25	..0±0.25	0.,0	,0.20	#02.00	,#12	,.20	,.20	52-0	5.00	2.,1	2.25	2.0)	2.25	2.25	2#.,0	
M% / 2.-)	M% / 2-22.-	#0	2.-.00±0.50	#.,)5±0.#5)0.00±0.5		##.20±0.#5	2)0.00±0.5	#2.20±0.5		2.,0±0.25	20.,0±0.)	0.,2	-,20	#5-00	2050	,)2	,)2	,52#	10,2	1.,,	5.22	5.)2	5.22	5.22	51.00	
M% / 2)2-#	M% / 2)2#)	#0)2.00±0.5	1.50±0.#	22.00±0.,),55±0.#5	2.-.00±0.,	22.00±0.,		#0.00±0.25	#2.00±0.)	0.21	,.50	#-.,00	--10	2#20	2#20	2,52	###15	,2-),.0),52),.0),.0)-.#0	
M% / 2)2-2	M% / 2)2#0	#0)2.00±0.5	5.05±0.#	22.00±0.,		2.1±0.#5	2.-.00±0.,	22.00±0.,		#0.00±0.25	#2.00±0.)	0.22	,0.50	#,5.00	522-	-5,0	-5,0	-25,	#0)1-),50),#.	2.2.),#.),#.)0.,0	