

Series No.	Model	Voltage (V)	Capacity (AH/10HR)	Weight (KG±3%)	Dimension (±1MM)	Terminal
1	2V100	2V	100	5.48	171*72*205*209	T3(Φ16*M8)
2	2V200	2V	200	12.10	172*111*328*362	T5(Φ20*M8)
3	2V300	2V	300	16.70	172*150*329*363	T5(Φ20*M8)
4	2V400	2V	400	23.30	211*176*327*366	T5(Φ20*M8)
5	2V500	2V	500	27.40	241*172*329*363	T5(Φ20*M8)
6	2V600	2V	600	33.90	301*175*330*365	T5(Φ20*M8)
7	2V800	2V	800	46.50	410*175*330*364	T5(Φ20*M8)
8	2V1000	2V	1000	55.20	477*174*327*364	T5(Φ20*M8)
9	2V1600	2V	1600	89.05	400*350*340*382	T5(Φ20*M8)
10	2V2000	2V	2000	115?	490*350*341*382	T5(Φ20*M8)
11	2V3000	2V	3000	164.50	709*351*340*382	T5(Φ20*M8)
1	VT4-3.0	4V	3	0.37	47*47*101*106	F1-A
2	VT4-3.2	4V	3.2	0.44	90*34*60*66	F1-A
3	VT4-4.0	4V	4	0.45	47*47*101*106	F1-A
4	VT4-5.5	4V	5.5	0.61	47*47*101*106	F1-A
5	VT4-5.5	4V	6	0.68	70*47*101*106	F1 or F2
6	VT4-7.0	4V	7	0.71	70*47*99*105	F1 or F2
7	VT4-8.0	4V	8	0.8	70*47*99*105	F1 or F2
1	VT6-1.0	6V	1	0.25	50*40*50.5	F1-A
2	VT6-1.2	6V	1.3	0.3	97*24*51*57	F1-A
3	VT6-2.0	6V	2	0.44	70*47*101*106	F1 or F2
4	VT6-2.8	6V	2.8	0.57	66*34*100*105	F1-A
5	VT6-3.0	6V	3	0.57	70*47*101*106	F1 or F2
6	VT6-3.2	6V	3.3	0.65	134*34*60*65	F1-A
7	VT6-3.3	6V	3.3	0.6	124*34*60*65	F1-A
8	VT6-3.5	6V	3.5	0.66	70*47*101*106	F1 or F2
9	VT6-4.0	6V	4	0.69	70*47*101*106	F1 or F2
10	VT6-4.5	6V	4.5	0.73	70*47*101*106	F1 or F2
11	VT6-5T(Spring)	6V	5	0.83	67*67*96*116	F1 or F2
12	VT6-5.0	6V	5	0.75	70*47*101*106	F1 or F2
13	VT6-5.4	6V	5.5	0.85	70*47*101*106	F1 or F2
14	VT6-6.0	6V	6	0.88	70*47*101*106	F1 or F2
15	VT6-6.5	6V	6.5	0.93	70*47*115*126	F1 or F2
16	VT6-6.8	6V	7.2	1.1	94.5*47*103*106	F1 or F2
17	VT6-7B	6V	7	1.05	151*34*94*99	F1 or F2
18	VT6-10.0	6V	10	1.6	151*50*94*99	F1 or F2
19	VT6-12.0	6V	12	1.7	151*50*94*99	F1 or F2
20	VT6-14.0	6V	14	1.95	151*50*94*99	F1 or F2
1	VT12-1.2	12V	1.3	0.58	98×43×51×56	F1-A
2	VT12-1.9	12V	1.9	0.85	178×35×61×66	F1-A
3	VT12-2.0	12V	2	0.74	70*47*101*106	F1-A
4	VT12-2.3	12V	2.3	0.92	178×35×61×66	F1-A
5	VT12-2.6	12V	2.6	0.83	70*47*101*106	F1-A
6	VT12-3.0	12V	3	0.94	90*70*101*106	F1 or F2
7	VT12-3.2B	12V	3.5	1.3	134*67*60*65	F1-A
8	VT12-3.4	12V	3.4	1.05	79.5*55.5*99*105	F1-A
9	VT12-4.0	12V	4	1.38	90*70*101*106	F1 or F2
10	VT12-4.5B	12V	4.5	1.42	90*70*101*106	F1 or F2
11	VT12-5.0	12V	5	1.5	90*70*101*106	F1 or F2
12	VT12-5L	12V	6	1.72	151*51*95*100	F1 or F2
13	VT12-5.5	12V	5.5	1.65	90*70*100*106	F1 or F2
14	VT12-6.0	12V	6.5	1.9	151*65*94*99	F1 or F2
15	VT12-7W	12V	7	2	151*65*94*99	F1 or F2
16	VT12-7A	12V	7.2	2.16	151*65*94*99	F1 or F2
17	VT12-7.5	12V	7.5	2.35	151*65*94*99	F1 or F2
18	VT12-9A	12V	9	2.42	151*65*94*99	F1 or F2
19	VT12-10B	12V	10	3.16	151*98*95	F1 or F2
20	VT12-12C	12V	12	3.38	151*98*95	F1 or F2
21	VT12-14	12V	15	3.8	151*98*95	F1 or F2
22	VT12-18A	12V	18	5.1	181*77*167	F1 or F2
23	VT12-20	12V	20	5.4	181*77*167	F1 or F2
24	NT12-24	12V	24	7.5	167×175×125	B2 or T1
25	NT12-24B	12V	26	7.8	167×175×125	B2 or T1
26	VT12-24LE	12V	24	7.2	166*125*175*182	B2 or T1
27	VT12-33	12V	33	10.5	196×131×155×180	L2 or T2(Φ14*M6)
28	VT12-38	12V	38	12.5	196×166×175×182	L2 or T2(Φ14*M6)
29	VT12-38B	12V	40	12.6	196×166×175×182	L2 or T2(Φ14*M6)
30	VT12-38Y	12V	45	13.2	196×166×175×182	L2 or T2(Φ14*M6)

31	VT12-50SE3	12V	50	15.5	228×138×212×230	L2 or T2 (Φ14*M6)
32	VT12-50	12V	55	16.4	228×138×212×230	L2 or T2 (Φ14*M6)
33	VT12-65	12V	65	19	350×166×178×178	L3 or T3 (Φ16*M6)
34	VT12-65C	12V	70	21	350×166×178×178	L3 or T3 (Φ16*M6)
35	VT12-70C	12V	75	22	348×168×178 ×212	L3 or T3 (Φ16*M6)
36	VT12-80	12V	80	22	350×166×178×178	L3 or T3 (Φ16*M6)
37	VT12-90D	12V	100	27.5	307×169×208×227	L5 or T4(Φ18*M8)
38	VT12-90F	12V	105	29.2	307×169×208×227	L5 or T4(Φ18*M8)
39	VT12-100C	12V	110	30.5	329×172×215×240	L5 or T4(Φ18*M8)
40	VT12-120	12V	120	33	409×174×209×238	L5 or T4(Φ18*M8)
41	VT12-134B	12V	150	41	341*173*281*283	L5 or T4(Φ18*M8)
42	VT12-150A	12V	155	41.5	484×171×241×241	L5 or T5 (Φ20*M8)
43	VT12-180W	12V	180	49.5	530*207*215*240	L5 or T5 (Φ20*M8)
44	VT12-200	12V	200	56.5	522×240×218×244	L5 or T5 (Φ20*M8)
45	VT12-230E	12V	200	59	520x269x203x210	L5 or T5 (Φ20*M8)
46	VT12-230	12V	230	63	520x269x203x210	L5 or T5 (Φ20*M8)
47	NT12-250	12V	250	67	520×268×220×245	L5 or T5 (Φ20*M8)
(Deep Cycle,High Rate and Gel Type are valued Separately, other capacity types are available too)						