



UPS BATTERY 12V-42AH

مشخصات الکتریکی باتری های UPS

مقدار	شاخص (در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد)
12 V	ولتاژ نامی
(12.7-13) V	محدوده ولتاژ مدار باز در حالت شارژ کامل
9 V	کمترین ولتاژ مجاز در طی دشارژ
(14.20-14.40) V	محدوده ولتاژ شارژ در شرایط عملکرد چرخه ای (سیکلی)
(13.60-13.80) V	محدوده ولتاژ شارژ در شرایط آماده به کار (شارژ شناور)
-15 mV/°C	ضریب تصحیح ولتاژ شارژ نسبت به دما
(6-10) mΩ	مقاومت داخلی در حالت شارژ کامل
42 Ah 325 A	بیشترین جریان دشارژ مجاز لحظه ای (حداکثر ۱ ثانیه)
65 Ah 500 A	
100 Ah 750 A	
42 Ah 130 A	بیشترین جریان دشارژ مجاز دائمی
65 Ah 200 A	
100 Ah 300 A	
42 Ah 10 A	بیشترین جریان شارژ مجاز
65 Ah 16 A	
100 Ah 25 A	

مشخصات فیزیکی باتری های UPS

نوع و جنس قطب	جانمایی قطب ها	ماکزیمم ابعاد باتری (mm)			وزن باتری (kg)	انرژی (۲۰ ساعت) (Wh)	ظرفیت نامی (۲۰ ساعت) (Ah)	شناسه باتری
		ارتفاع کل	عرض	طول				
مهروه M6 با آلیاژ برنجی	0	203	174	218	13.28 ± 0.47	430	42	UFGMI42-12
	0	203	174	351	21.02 ± 0.71	660	65	UFGMI65-12
	0	224	174	345	28.7 ± 0.7	1025	100	UFGHI100-12
مهروه M8 با آلیاژ برنجی	0	217.5	174	218	13.35 ± 0.47	430	42	UFGMU42-12
	0	217.5	174	351	21.1 ± 0.71	660	65	UFGMU65-12
	0	238.5	174	345	28.78 ± 0.7	1025	100	UFGHU100-12

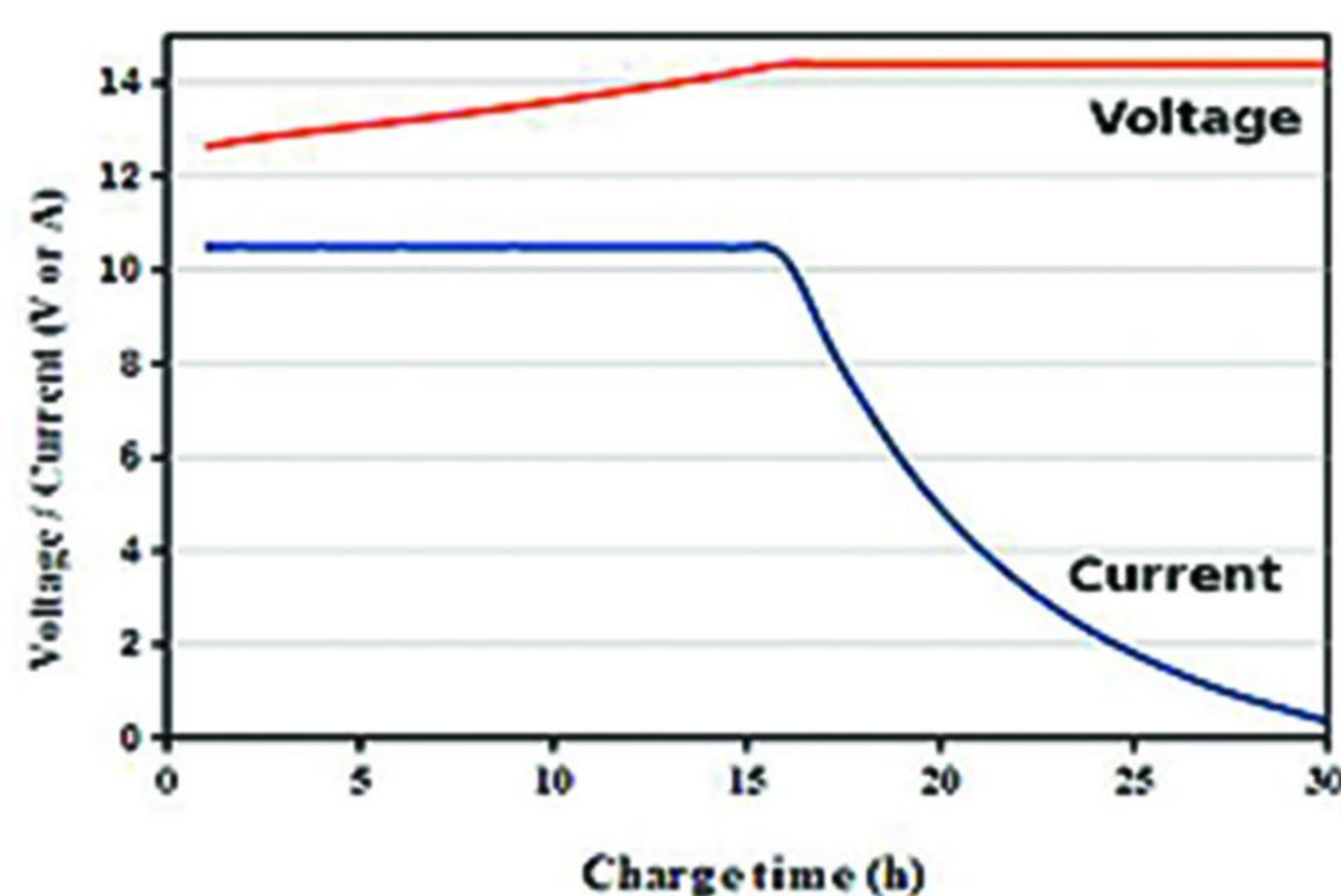
دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد (باتری 42 Ah)

Rate	Cut off Voltage (V/Cell)															
	1.50		1.60		1.67		1.70		1.75		1.80		1.85		1.90	
	I (A)	Cn (Ah)	I (A)	Cn (Ah)	I (A)	Cn (Ah)	I (A)	Cn (Ah)	I (A)	Cn (Ah)	I (A)	Cn (Ah)	I (A)	Cn (Ah)	I (A)	Cn (Ah)
20 h	2.25	45.1	2.18	43.6	2.16	43.2	2.14	42.8	2.10	42.0	2.01	40.2	1.95	39.0	1.86	37.1
10 h	4.32	43.2	4.24	42.4	4.17	41.7	4.13	41.3	4.05	40.5	3.88	38.8	3.69	36.9	3.48	34.8
7 h	5.41	37.9	5.39	37.7	5.35	37.4	5.29	37.0	5.19	36.3	5.05	35.4	4.94	34.6	4.82	33.7
6 h	6.32	37.9	6.24	37.4	6.16	37.0	6.06	36.4	5.99	35.9	5.85	35.1	5.71	34.3	5.59	33.5
5 h	7.33	36.7	7.30	36.5	7.23	36.2	7.17	35.8	7.02	35.1	6.89	34.4	6.75	33.7	6.65	33.3
4 h	8.77	35.1	8.71	34.8	8.63	34.5	8.54	34.1	8.38	33.5	8.03	32.1	7.72	30.9	7.36	29.5
3 h	9.93	29.8	9.72	29.2	9.55	28.7	9.42	28.3	9.27	27.8	9.04	27.1	8.95	26.9	8.86	26.6
2 h	13.98	28.0	13.78	27.6	13.59	27.2	13.47	26.9	13.22	26.4	12.70	25.4	11.75	23.5	10.84	21.7
1 h	25.58	25.6	25.00	25.0	24.14	24.1	23.93	23.9	23.44	23.4	22.51	22.5	20.82	20.8	18.66	18.7
30 min	41.21	20.6	41.13	20.6	40.72	20.4	40.38	20.2	39.58	19.8	37.96	19.0	35.13	17.6	31.49	15.7
10 min	88.17	14.7	87.15	14.5	86.18	14.4	85.50	14.2	83.79	14.0	80.43	13.4	74.37	12.4	66.70	11.1
5 min	140.01	11.7	138.41	11.5	135.79	11.3	132.81	11.1	126.79	10.6	120.35	10.0	112.41	9.4	104.85	8.7

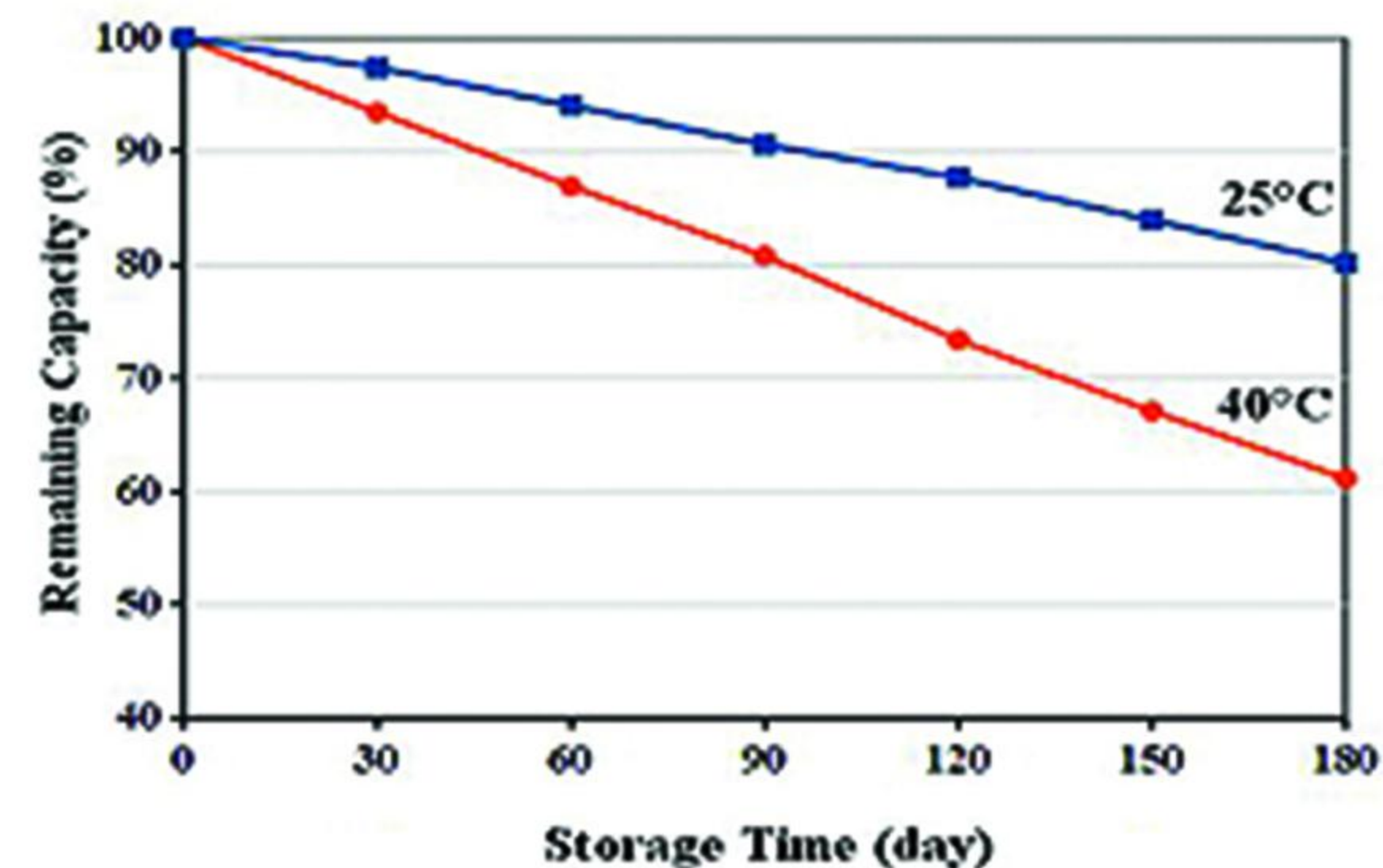
دشارژ باتوان ثابت در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد (باتری 42 Ah)

Rate	Cut off Voltage (V/Cell)															
	1.50		1.60		1.67		1.70		1.75		1.80		1.85		1.90	
	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)	P(W/Cell)	Cn (Wh/Cell)
20 h	3.85	77.0	3.73	74.6	3.69	73.9	3.66	73.2	3.59	71.8	3.43	68.7	3.33	66.6	3.17	63.4
10 h	7.38	73.8	7.25	72.5	7.12	71.2	7.05	70.5	6.91	69.1	6.63	66.3	6.31	63.1	5.95	59.5
7 h	9.30	65.1	9.27	64.9	9.19	64.4	9.10	63.7	8.92	62.4	8.69	60.8	8.49	59.4	8.28	58.0
6 h	10.86	65.2	10.72	64.3	10.59	63.5	10.41	62.5	10.30	61.8	10.06	60.3	9.82	58.9	9.60	57.6
5 h	12.59	62.9	12.53	62.7	12.41	62.1	12.30	61.5	12.06	60.3	11.82	59.1	11.59	57.9	11.42	57.1
4 h	15.04	60.2	14.93	59.7	14.80	59.2	14.64	58.6	14.38	57.5	13.78	55.1	13.24	53.0	12.63	50.5
3 h	18.68	56.1	18.29	54.9	17.97	53.9	17.72	53.2	17.45	52.3	17.00	51.0	16.34	50.5	16.68	50.0
2 h	25.90	51.8	25.54	51.1	25.20	50.4	24.97	49.9	24.51	49.0	23.53	47.1	21.78	43.6	20.09	40.2
1 h	47.17	47.2	46.10	46.1	44.52	44.5	44.13	44.1	43.23	43.2	41.51	41.5	38.39	38.4	34.42	34.4
30 min	75.23	37.6	75.08	37.5	74.34	37.2	73.72	36.9	72.25	36.1	69.29	34.6	64.13	32.1	57.48	28.7
10 min	168.39	28.1	166.44	27.7	164.60	27.4	163.29	27.2	160.03	26.7	153.60	25.6	142.04	23.7	127.40	21.2
5 min	266.01	22.2	262.98	21.9	257.99	21.5	252.33	21.0	240.91	20.1	228.67	19.1	213.58	17.8	199.21	16.6

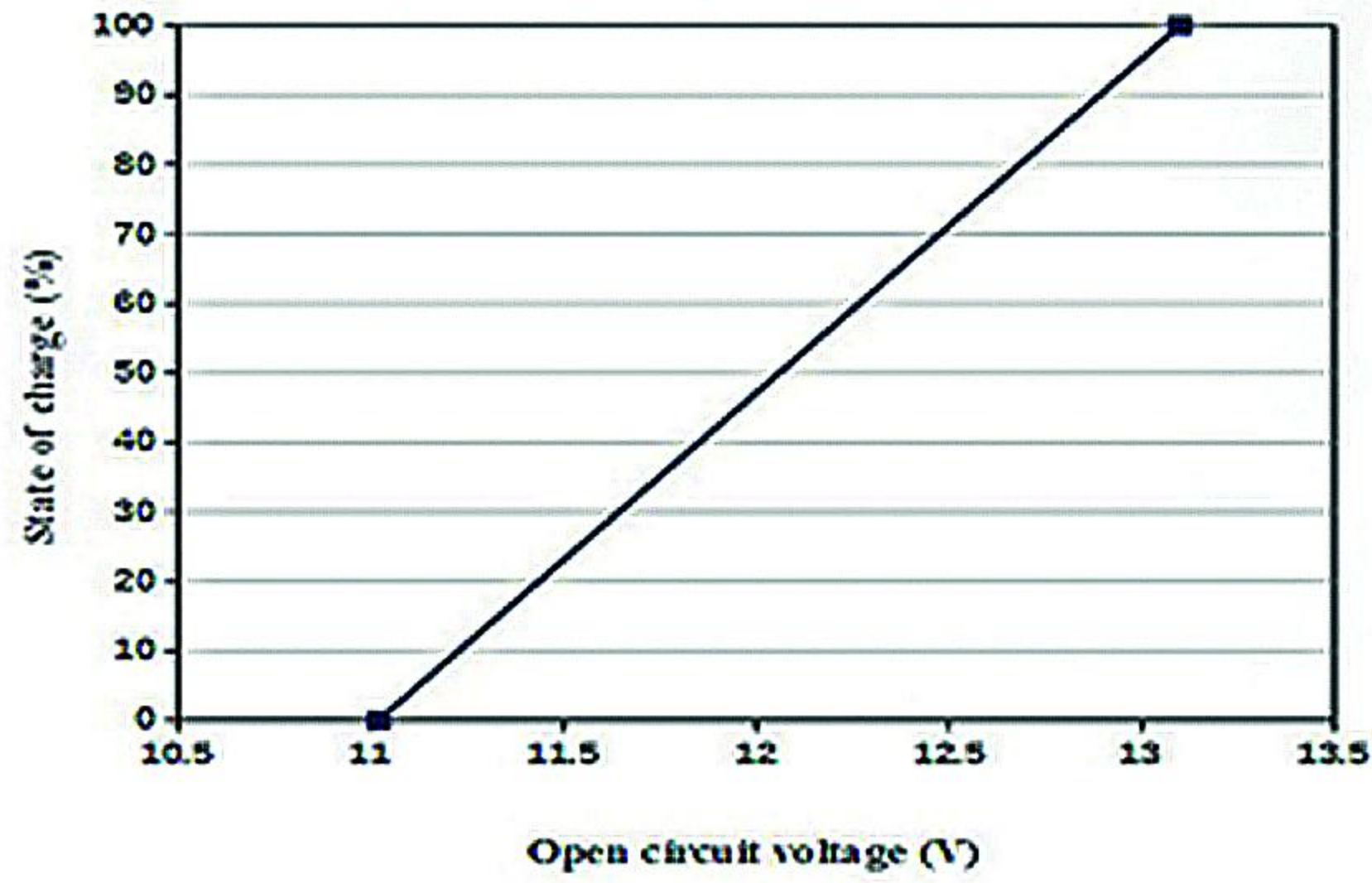
نمودار ویژگی شارژ



منحنی نگهداری شارژ در زمان انبارداری



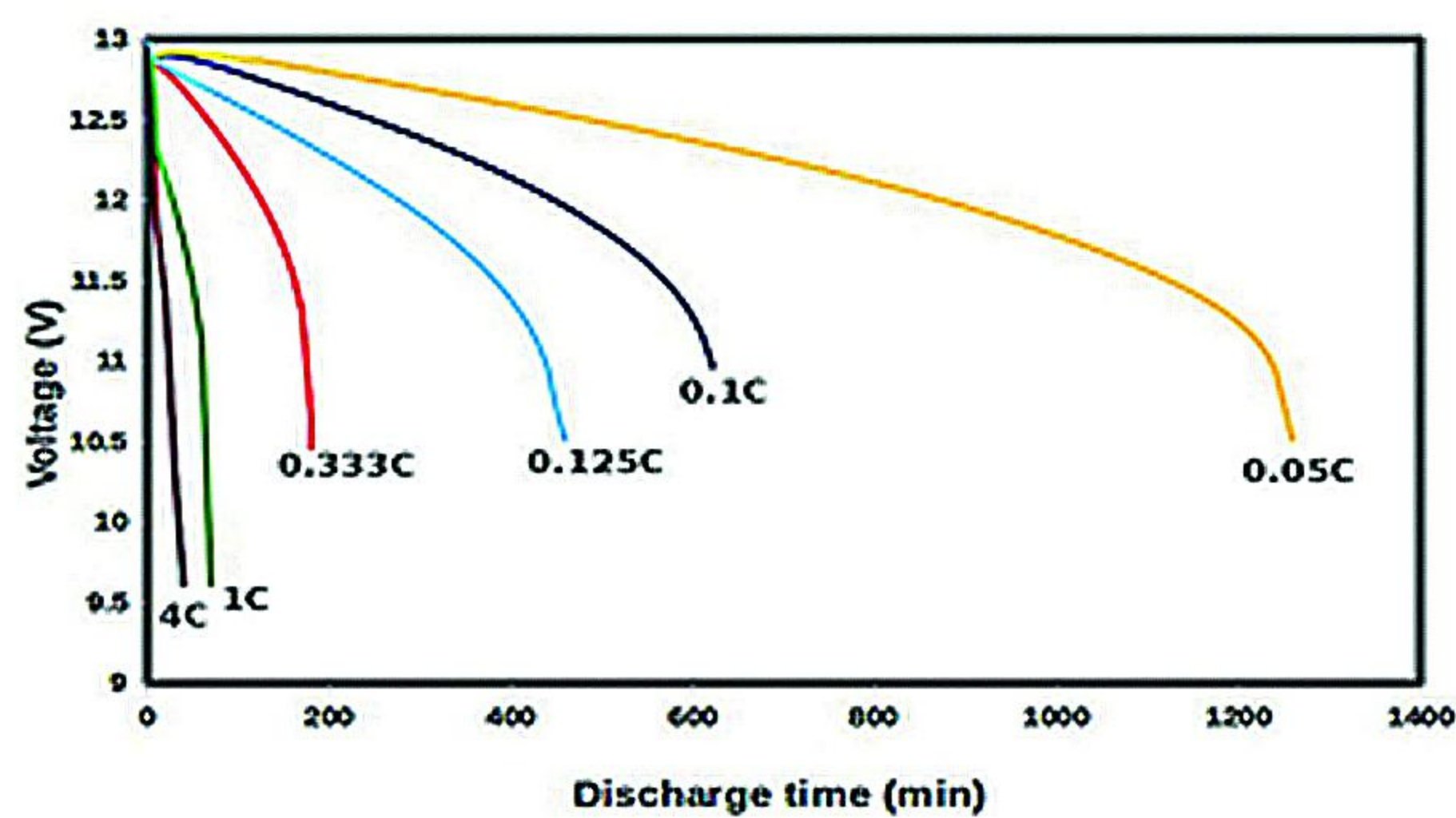
نمودار حالت شارژ باتری (در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد)



باتری های UPS

باتری های UPS ژل از نوع باتری های دارای سوپاپ تنظیم فشار (VRLA) با الکترولیت ژل هستند. باتری های UPS برای استفاده در حالت آماده به کار (stand by) طراحی شده اند. در این کاربری، از باتری به عنوان منبع ذخیره انرژی جهت تأمین انرژی پشتیبان تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی حساس به قطع یا افت کیفیت برق استفاده می شود. باتری های UPS با دارا بودن فناوری بازترکیب اکسیژن، بدون نیاز به نگهداری هستند یعنی نیاز به بررسی سطح الکترولیت و افزودن مکرر آب در زمان استفاده ندارند. زیرا چرخه بازیابی اکسیژن از اتلاف آب جلوگیری نموده و الکترولیت ژل امکان نشستی اسید از باتری را به حداقل رسانده است. باتری های UPS این مجموعه مطابق با الزامات استاندارد بین المللی IEC 60896-21,22 می باشند و دارای شرایط عملکردی و کارایی مناسب هستند.

منحنی های دشارژ (در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد)



نمودار عملکرد شارژ شناور با دشارژ روزانه

Cycling of UPS batteries

