

6-CTF-120

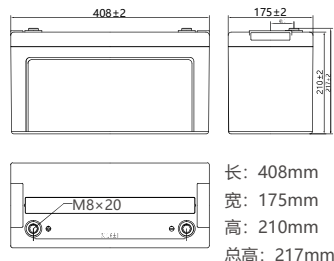
CTF系列—船舶通讯、照明用铅酸蓄电池



应用场景

- ▶ 船舶和海上平台的通讯、照明、应急
- ▶ 船舶和海上平台的自动化设备直流电源
- ▶ 铁路、机场等各种信号系统备用电源
- ▶ 医疗设备、应急照明等备用电源
- ▶ 安防系统、电子能源系统、自动控制系统

尺寸



优点

- ▶ 产品设计寿命12年
- ▶ 密封安全可靠
- ▶ 比能量高、内阻小、自放电率低
- ▶ 密封反应效率高、一致性能好

技术特征

- ▶ 特殊的耐腐蚀合金，提高电池浮充寿命；
- ▶ 高纯度电解液和特殊的添加剂，电池不易失水；
- ▶ 高强度ABS阻燃槽壳，耐冲击、抗震性能好；
- ▶ 特殊的密封工艺，确保电池不漏液，不爬酸，安全可靠；
- ▶ 安全阀的特殊设计，防止电池鼓壳，爆裂。

获得的证书

- GB/T 19001-2016
- GB/T24001-2016
- GB/T28001-2011
- CCS-QH21PTB00019
- GB/T 19638-2014
- CB/T 3821-2013

技术参数

电池型号	6-CTF-120	
设计寿命	12年	
容量(Ah)	20HR(6.48A,1.80V)	129.6
	10HR(12A,1.80V)	120
	3HR(32.4A,1.80V)	90
	1HR(66A,1.80V)	66
内阻参考值(mΩ)	4.6(满充)	
自放电率	每月≤3%	
充电电压(V/单格)	均充使用	浮充使用
	2.33-2.37 (-4mV/°C/单格) 最大充电电流: 18A	2.23-2.27 (-3mV/°C/单格)

注: 本表所有参数均于25°C环境下测量

地址: 河北省故城经济开发区
网址: www.aoguan.com

热线: 400-807-8811
邮箱: aoguan@126.com



6-CTF-120

CTF系列—船舶通讯、照明用铅酸蓄电池



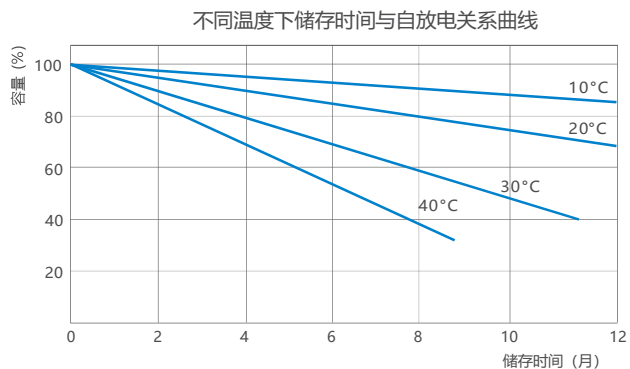
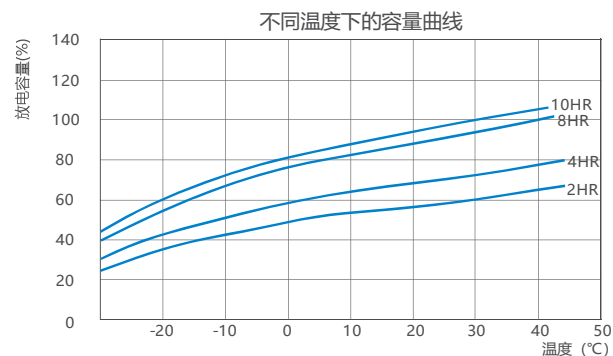
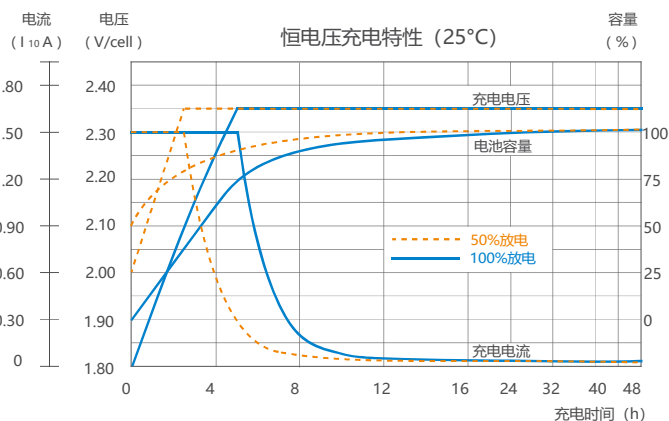
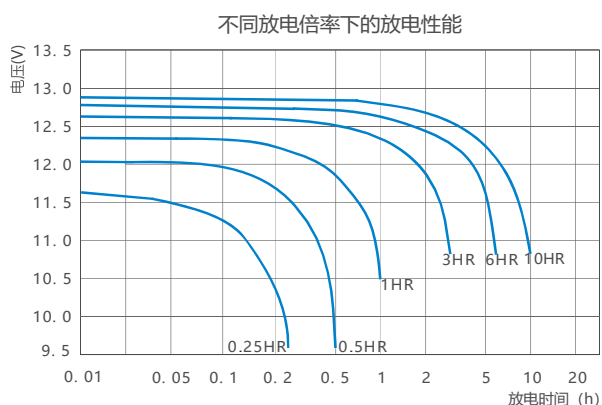
恒电流放电参数表 (A/单格, 25°C)

电池型号	终止电压 (V/单格)	分钟 (Minute)						小时 (Hour)									
		5	10	15	20	30	45	1	2	3	4	5	6	8	10	20	
6-CTF-120	1.85	233	190	159	136	107	76.8	65.4	40.1	29.7	24.0	20.3	17.8	14.3	11.9	6.31	
	1.80	274	216	177	153	114	80.0	67.3	41.0	30.6	24.6	20.8	18.2	14.6	12.2	6.43	
	1.75	302	227	185	160	119	83.3	69.7	42.2	31.2	25.0	21.2	18.5	14.8	12.3	6.52	
	1.70	323	242	196	171	125	86.4	71.9	43.2	31.8	25.5	21.6	18.9	15.1	12.4	6.60	
	1.67	337	254	209	179	129	89.0	73.7	44.1	32.4	26.1	22.1	19.3	15.3	12.5	6.67	
	1.60	352	269	219	185	134	91.3	76.6	44.8	33.2	26.6	22.6	19.6	15.5	12.6	6.72	

恒功率放电参数表 (W/单格, 25°C)

电池型号	终止电压 (V/单格)	分钟 (Minute)						小时 (Hour)									
		5	10	15	20	30	45	1	2	3	4	5	6	8	10	20	
6-CTF-120	1.85	434	348	301	266	200	146	127	80.8	62.1	49	41.5	36.6	29.7	24.2	13.2	
	1.80	500	383	325	283	213	152	129	83.7	64.3	50.3	42.5	37.4	30.3	24.5	13.4	
	1.75	530	402	339	293	220	158	134	85.5	65.3	51.3	43.2	38	30.7	24.9	13.6	
	1.70	555	423	352	306	228	162	138	86.9	66.6	52.2	43.3	38.5	31.2	25.3	13.8	
	1.67	576	446	366	317	236	167	140	88.6	68	53.1	43.4	39	31.6	25.7	14	
	1.60	602	467	385	329	245	172	142	90.3	69.2	53.3	43.6	39.7	31.8	25.8	14.3	

性能曲线



声明：以上数据仅用于概括产品性能，未必适用于任意一只电池。相关参数如有修改，恕不另行通知。
如需最新资讯，请及时与奥冠联系。

地址：河北省故城经济开发区
网址：www.aoguan.com

热线：400-807-8811
邮箱：aoguan@126.com



V11 20200501CH