

HR12150W

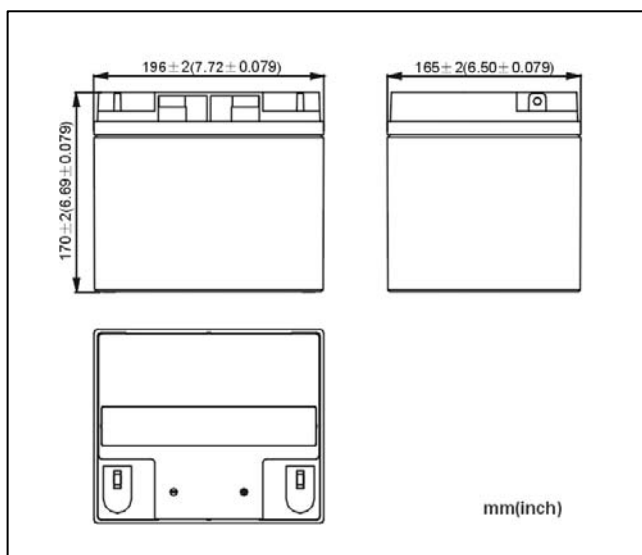
阀控式密封铅酸蓄电池



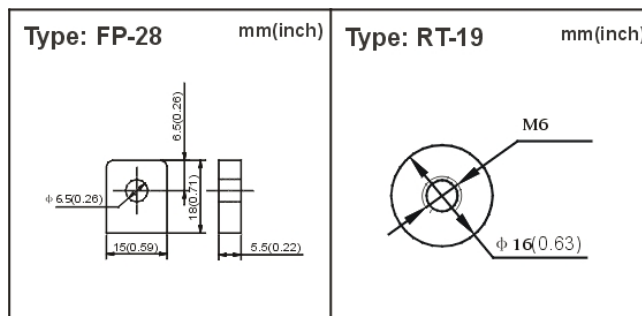
产品特性

- 高倍率放电性能好，比能量高；
- AGM 阀控密封技术；
- 高强度 ABS 槽盖材料；
- 温度适用范围广（-15-45℃）；
- 最佳适用温度（20±5℃）；
- 无泄漏，使用安全可靠；
- 立放、卧放使用均可，运输、安装方便；
- 高密封反应效率，水损失小，使用时无需加蒸馏水或电解液，使用维护简单；
- 低自放电率。

外形尺寸



端子形式



电池参数

额定电压	12V		额定容量 C ₁₀	40Ah(终止电压 10.5V,25℃)	
额定功率(15Min)	150W/Cell (终止电压 10.02V,25℃)		重量	约 14.5kg	
外形尺寸	长	196mm	端子形式	FP-28/RT-19	
	宽	165mm	内阻	约 8 mΩ (完全充电, 25℃)	
	高	170mm	最大充电电流	12A (25℃)	
	总高	170mm	短路电流	约 800A (25℃)	
恒压充电电压	浮充使用	2.275 ± 0.025V/cell (25℃)	温度补偿系数	浮充使用	-3.3mV/℃/cell
	循环使用	2.45 ± 0.05V/cell (25℃)		循环使用	-5mV/℃/cell

HR12150W

阀控式密封铅酸蓄电池

■ 恒电流放电特性表

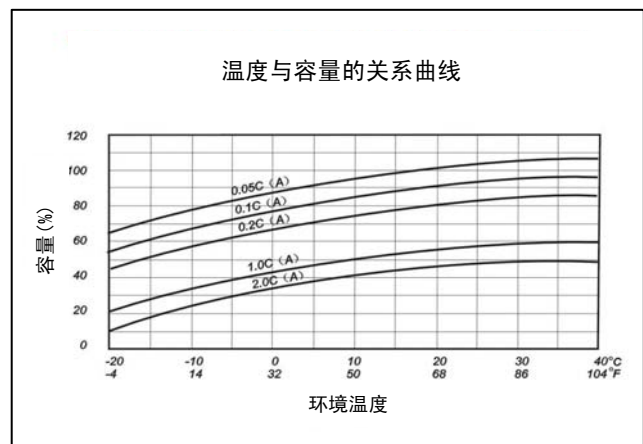
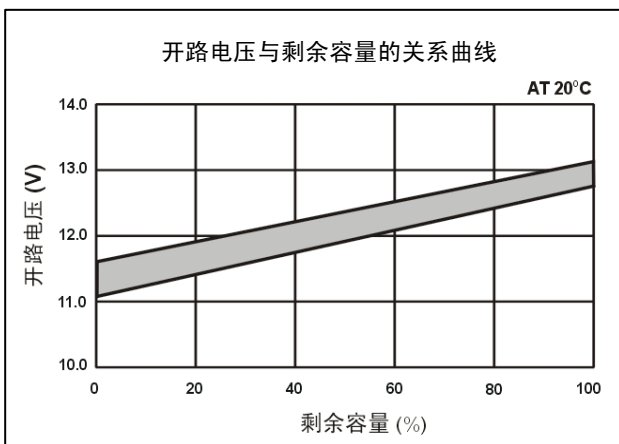
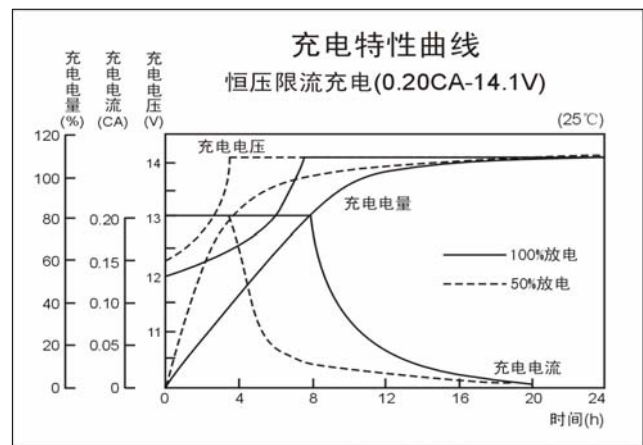
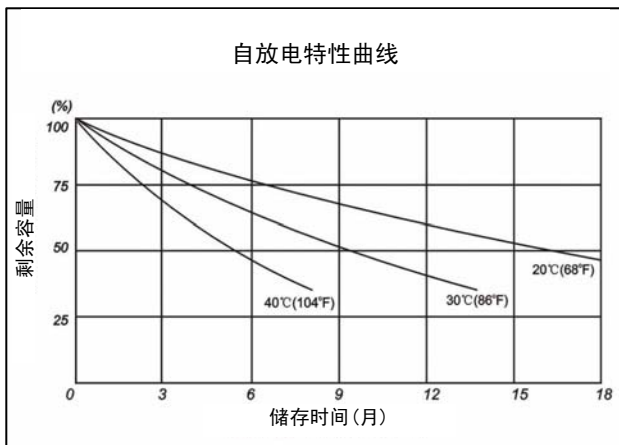
单位: A (25°C)

F.V. \ TIME	5min	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	5hr	10hr	20hr
1.80V	141.01	91.68	70.09	41.83	23.90	13.28	9.85	6.31	3.92	2.05
1.75V	151.28	97.23	73.79	43.53	24.62	13.55	10.00	6.40	4.00	2.10
1.70V	160.22	101.68	76.69	44.81	25.14	13.78	10.14	6.48	4.05	2.12
1.65V	167.51	104.91	78.66	45.62	25.49	13.94	10.23	6.54	4.09	2.15
1.60V	172.88	106.77	79.64	45.95	25.65	14.02	10.31	6.58	4.11	2.15

■ 恒功率放电特性表

单位: W/CELL (25°C)

F.V. \ TIME	5min	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	5hr	10hr	20hr
1.80V	262.75	175.72	134.81	81.96	47.52	26.56	19.70	12.63	7.85	4.11
1.75V	281.89	186.35	141.93	85.29	48.95	27.10	20.00	12.83	8.00	4.21
1.70V	298.55	194.90	147.50	87.80	49.99	27.57	20.28	12.98	8.10	4.26
1.65V	312.12	201.08	151.28	89.39	50.69	27.88	20.47	13.10	8.18	4.31
1.60V	322.13	204.64	153.18	90.04	51.00	28.03	20.62	13.17	8.21	4.31



发行号: SC-HR12150W-001-CGB-201405 因产品及技术的改进, 规格及外形的变更恕不另行通知, 本公司具有最终解释权。