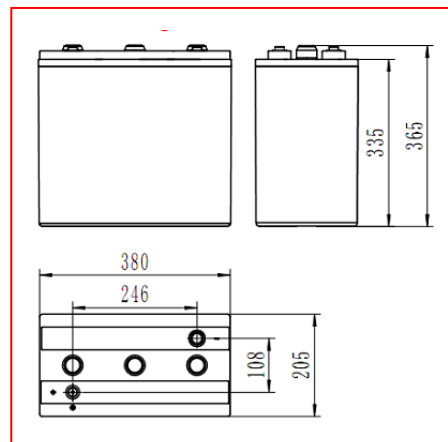


OPzV系列
阀控式密封管式胶体蓄电池
规格：6V 5 OPzV250
产品特征

1. 管式正极板，有效防止活性物质脱落；多元合金压铸板栅骨架，晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，使用寿命长
2. 德国进口气相二氧化硅配制凝胶剂，电解质呈凝胶状态，不流动，无分层
3. 进口胶体电池专用隔板，孔率大、电阻低
4. 耐腐蚀、高强度 ABS 壳体材料，大圆角高型设计，外形美观

应用领域

1. 太阳能、风能发电储能，风光互补并网储能
2. 电力、核电站备用电源，石化、海事等备用电源
3. 电信、移动、网络、铁路、机场等各种通信、信号系统备用电源
4. 海洋信号与航标线通信局(站)、交换站



标称电压	6V
额定容量	250Ah (C ₁₀)
参考重量	59.0kg
参考内阻	约 1.7mΩ (荷电状态 25℃, 测试设备: HIOKI 3551 BATTERY HITESTER)
参考短路电流	2500A
自放电	<3%/月 (25℃)
适用温度范围	-25℃~60℃

执行标准

- IEC60896-21/22:2004
- IEC61427: 2005
- DIN43539-T5
- DIN40744:1999
- YD/T1360-2005
- GB/T22473-2008
- 通过 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001

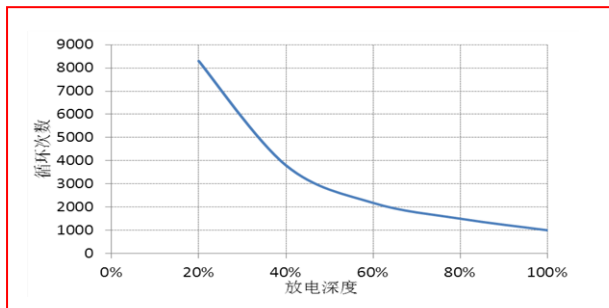
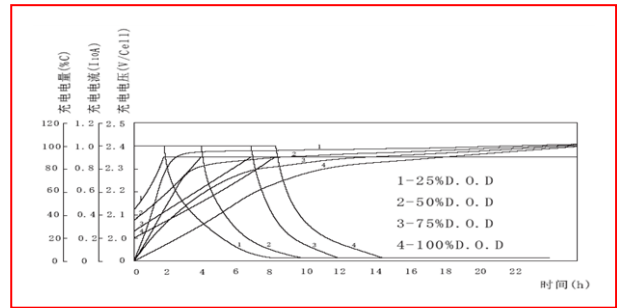
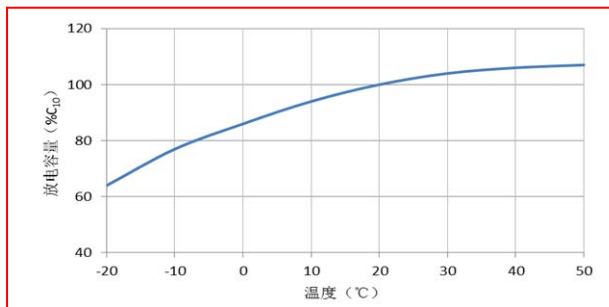
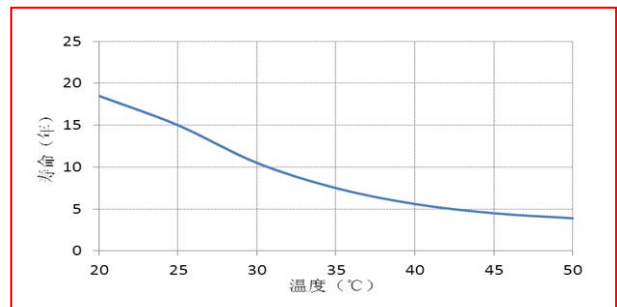
不同终止电压、放电时间的放电电流 (安培, 25℃)

恒流放电数据 (25℃, A)

终止电压 (V/单体)	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	5h	6h	8h	10h	20h	24h	48h	100h	120h	240h
1.65	378	338	295	258	218	143.3	94.5	73.7	48.2	42.0	33.2	29.2	15.0	12.83	6.50	3.23	2.73	1.40
1.70	353	318	273	248	212	138.3	88.8	69.8	46.7	40.8	31.8	27.4	14.6	12.68	6.48	3.18	2.68	1.38
1.75	338	303	268	240	200	131.7	84.0	66.0	44.7	38.8	30.7	26.3	13.9	12.50	6.45	3.13	2.63	1.34
1.80	318	288	253	225	193	125.0	79.5	62.5	42.5	37.2	29.3	25.0	13.2	12.33	6.30	3.08	2.58	1.32
1.85	300	273	240	213	182	118.3	75.3	59.2	40.8	36.0	27.8	23.9	12.7	11.75	6.13	3.00	2.53	1.30

OPzV系列
阀控式密封管式胶体蓄电池
不同终止电压、放电时间的放电功率 (瓦特, 25°C)
恒功率放电数据 (25°C, W/单体)

终止电压 (V/单体)	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	5h	6h	8h	10h	20h	24h	48h	100h	120h	240h
1.65	625	613	565	525	430	287.5	187.5	147.5	96.0	84.0	66.5	58.3	29.8	25.75	13.00	6.43	5.45	2.80
1.70	580	568	530	480	413	277.5	176.5	140.3	93.0	80.5	63.5	55.0	29.0	25.35	12.95	6.35	5.35	2.73
1.75	530	520	488	450	388	262.5	167.0	138.0	89.0	77.5	61.5	52.5	27.8	25.00	12.88	6.25	5.25	2.68
1.80	480	473	430	395	350	250.0	158.8	124.5	84.5	74.0	58.5	49.8	26.3	24.63	12.58	6.15	5.15	2.63
1.85	463	400	363	343	298	237.5	150.5	118.0	81.5	71.5	55.5	46.5	25.5	23.50	12.23	6.00	5.05	2.58

性能曲线:

不同放电深度下的循环曲线

不同放电深度下充电曲线

不同温度下的放电容量曲线

不同温度下浮充服务寿命曲线
充电制度:

应用类型	温度 (°C)	设置电压 (V/单体)	温度补偿系数	最大充电电流 (A)
循环使用	25	2.35	-3.5mV/cell/°C	50
浮充使用	25	2.25	-3.5mV/cell/°C	50