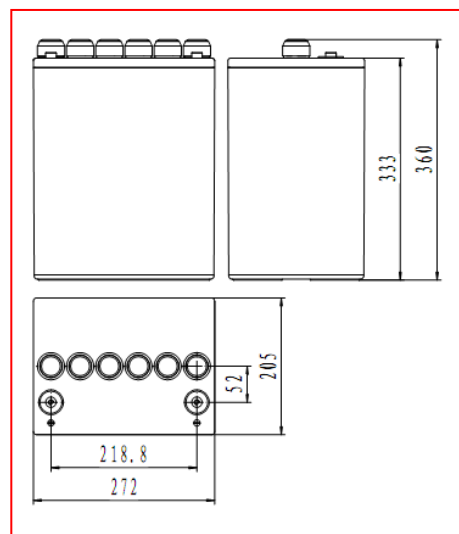


**OPzV系列**
**阀控式密封管式胶体蓄电池**
**规格：12V 2 OPzV100**
**产品特征**

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	12V
额定容量	100Ah (C <sub>10</sub> )
参考重量	50.0kg
参考内阻	约 6.69mΩ (荷电状态 25℃, 测试设备: HIOKI 3551 BATTERY HITESTER)
参考短路电流	1000A
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

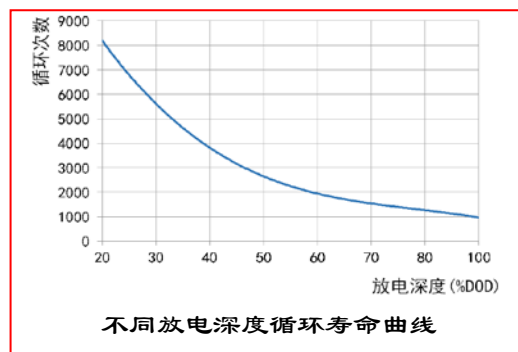
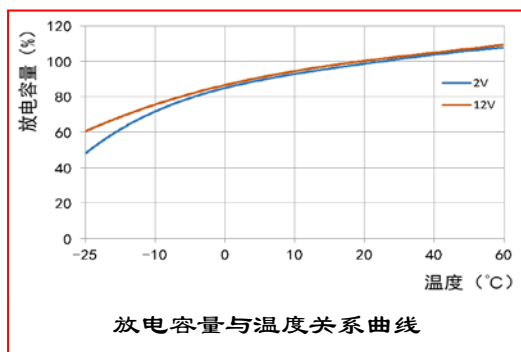
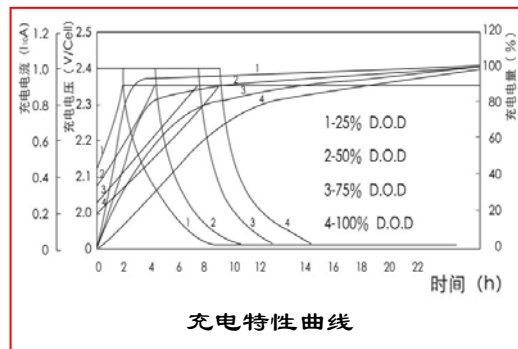
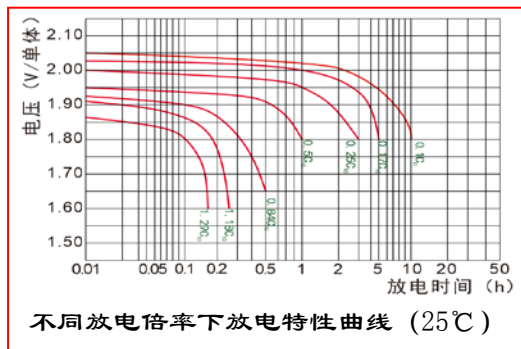
**不同终止电压、放电时间的放电电流 (安培, 25℃)**

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	151	135	118	103	87.3	57.3	37.8	29.5	19.3	16.8	13.3	11.7	6.00	5.13	2.60	1.29	1.09	0.56
1.70	141	127	109	99.0	84.7	55.3	35.5	27.9	18.7	16.3	12.7	11.0	5.82	5.07	2.59	1.27	1.07	0.55
1.75	135	121	107	96.0	80.0	52.7	33.6	26.4	17.9	15.5	12.3	10.5	5.56	5.00	2.58	1.25	1.05	0.54
1.80	127	115	101	90.0	77.3	50.0	31.8	25.0	17.0	14.9	11.7	10.0	5.26	4.93	2.52	1.23	1.03	0.53
1.85	120	109	96.0	85.0	72.7	47.3	30.1	23.7	16.3	14.4	11.1	9.57	5.08	4.70	2.45	1.20	1.01	0.52

**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	250	245	226	210	172	115.0	75.0	59.0	38.4	33.6	26.6	23.3	11.9	10.30	5.20	2.57	2.18	1.12
1.70	232	227	212	192	165	111.0	70.6	56.1	37.2	32.2	25.4	22.0	11.6	10.14	5.18	2.54	2.14	1.09
1.75	212	208	195	180	155	105.0	66.8	55.2	35.6	31.0	24.6	21.0	11.1	10.00	5.15	2.50	2.10	1.07
1.80	192	189	172	158	140	100.0	63.5	49.8	33.8	29.6	23.4	19.9	10.5	9.85	5.03	2.46	2.06	1.05
1.85	185	160	145	137	119	95.0	60.2	47.2	32.6	28.6	22.2	18.6	10.2	9.40	4.89	2.40	2.02	1.03

**性能曲线:**

**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	20
浮充使用	25	2.25	-3.5mV/cell/°C	20