



MKG 12V 阀控密封胶体蓄电池

产品特性

- 免维护;
- 正极板采用板式/管式极板;
- 采用耐冲击, 高强度ABS壳盖材料;
- 电池设计浮充寿命15年(25°C);
- 电池壳盖阻燃等级达UL94 V-0级;
- 符合YD/T1360-2005标准并通过TLC泰尔认证。

应用场合

- UPS、数据中心;
- 储能、电力系统;
- 医疗、电子设备;
- 动力系统
- 轨道交通系统;
- 应急照明、安防系统等。

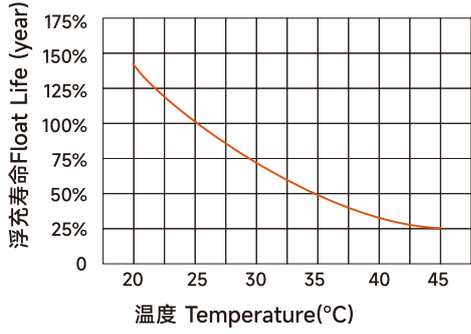
运行温度

- 充电 -15 ~ 40 °C;
- 放电 -15 ~ 50 °C;
- 存储 -15 ~ 40 °C;
- 推荐工作温度 25 ± 5°C。

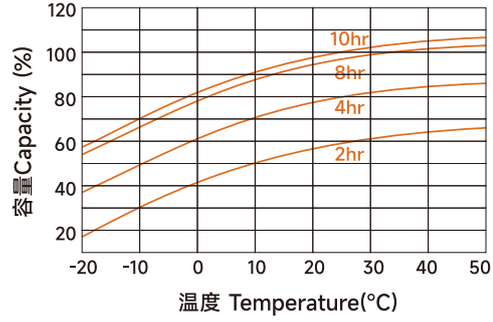
■ 充电指导

充电类型	充电电压@25°C	温度补偿
浮充充电	13.50 ± 0.12 V	-3mV/单格/°C
均充充电	14.10 ± 0.30 V	-4mV/单格/°C
循环充电	14.40 ± 0.30 V	-5mV/单格/°C

温度对浮充寿命的影响曲线



电池容量与温度关系曲线



电池型号	额定电压 (V)	容量 (Ah) C ₂₀ , 1.75V.P.C.	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	总高 (mm)	重量 (kg)	端柱类型
MKG12-40	12	39.2	228	138	208	211	15.0	M6
MKG12-60	12	53	260	170	210	213	21.0	M8
MKG12-80	12	75	260	170	210	213	23.0	M8
MKG12-100	12	91	404	171	228	238	33.0	M8
MKG12-110	12	107	404	171	228	238	36.0	M8
MKG12-130	12	123	532	210	216	217	44.0	M8
MKG12-140	12	134	532	210	216	217	52.5	M8
MKG12-160	12	160	532	210	216	217	54.5	M8
MKG12-200	12	192	499	259	219	220	67.0	M8
MKG12-210	12	210	499	259	219	220	71.0	M8
MKG12-260	12	253	499	259	219	220	73.0	M8
MKG12-110T	12	102	405	173	210	236	36.0	M8
MKG12-160T	12	150	532	210	217	217	54.0	M8
MKG12-210T	12	204	499	259	219	220	71.0	M8

型号带“T”的为管式胶体电池



www.eastpenn.cn

总部名称及地址：美国东宾制造公司，美国宾州里昂站市19536

中国办事处：东宾(苏州)电源科技有限公司

地址：中国苏州吴江经济技术开发区庞金路1999号 电话：0512-63033176