

太阳能 储能专用 胶体蓄电池

“蓝禹”牌阀控密封胶体蓄电池,是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池。在正常使用时无游离电解液,无酸雾溢出,维护使用方便,可广泛用于太阳能、风能、电信通讯系统、不间断电源(UPS)等领域。该产品设计浮充使用寿命达8年以上。



技术参数

型号	6-CNJ-65Ah	6-CNJ-70Ah	6-CNJ-80Ah	6-CNJ-90Ah	6-CNJ-100Ah	6-CNJ-120Ah	6-CNJ-150Ah	6-CNJ-200Ah	6-CNJ-250Ah
额定电压	12V								
容量(10hr,1.80V/单体,25°C)	65Ah	70Ah	80Ah	90Ah	100Ah	120Ah	150Ah	200Ah	250Ah
重量	19Kg	22.5Kg	24.5Kg	28.5Kg	30Kg	32Kg	40.1Kg	55.5Kg	65.5Kg
尺寸(长x宽x高mm)	326x171x167	330x171x215	330x171x215	405x173x231	405x173x231	405x173x231	482x171x240	525x240x219	525x268x220
最大放电电流	3C ₁₀ A(3min)								
最大充电电流	≤0.25C ₁₀								
自放电(25°C)	≤3%/月								
推荐使用温度	15°C~25°C								
壳体材料	ABS工程塑料								
使用温度范围	放电:-45°C~50°C			充电:-20°C~45°C			储存:-30°C~40°C		
充电电压(25°C)	浮充:13.5V-13.8V、均充:14.1V-14.4V								
充电方式(25°C)	浮充使用:2.275±0.025V/Cell、温度参数:±3mV/Cell°C、循环使用:2.45±0.05V/Cell、温度参数:±5mV/Cell°C								
循环寿命	100%DOD 572 times、50%DOD 1422 times、30%DOD 2218 times								
温度对容量的影响	105% @ 40°C、90% @ 0°C、70% @ -20°C								

曲线

注:以下数据仅代表厂家的电池性能参数的实验值,不作为电池验收和判断合格与否的标准

