

CJZNON蓄电池应急稳压UPS高压电源直流消防规格应急

产品名称	CJZNON蓄电池应急稳压UPS高压电源直流消防规格应急
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池注意事项1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；2、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用；3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜，25摄氏度环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.23-2.30V/单格，大电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电电压为2.35-2.40V/单格，大电流为0.3C A(C为20小时率放电额定容量)；4、使用蓄电池时，根据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3MV/(摄氏度 单格——即环境温度每升高1摄氏度，充电电压降低3MV/单格；反之，环境温度每降低1摄氏度，充电电压提高3MV/单格；循环使用时为-5MV/(摄氏度 单格)；均充时为-4MV(摄氏度 单格)；5、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射；7、蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；8、蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电，以避免因蓄电池极板过度酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；9、蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命；

鼎好蓄电池特性：

1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4) 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

DINGHAO顶好蓄电池尺寸表

电池型号	电压 V	容量 AH	长 M	宽 M	高 M	总高 MM
12-4A H	12	4	90	70	101	106
12-7A H	12	7	151	65	94	100
12-12 AH	12	12	151	98	94	100
12-17 AH	12	17	181	77	167	167
12-24 AH	12	24	166	126	174	181
12-24 AH	12	24	175	166	125	125
12-38 AH	12	38	197	166	174	181
12-55 AH	12	55	230	138	211	229
12-65 AH	12	65	350	166	179	179
12-70 AH	12	70	260	169	211	224
12-70 AH	12	70	260	169	211	215
12-80 AH	12	80	329	173	213	233
12-90 AH	12	90	307	169	211	215
12-100AH	12	100	331	173	213	233
12-100AH	12	100	407	174	209	233

12-12 0AH	12	120	407	174	209	233
12-15 0AH	12	150	484	171	241	241
12-15 0AH	12	150	551	110	287	287
12-16 5AH	12	165	494	204	208	232
12-18 0AH	12	180	560	125	316	316
12-20 0AH	12	200	522	240	216	240

鼎好蓄电池NP38-12阀控式密闭蓄电池 铅酸免维护蓄电池
机房UPS直流屏不间断电源12V38AH质保三年