

AOPUERSEN蓄電池膠參數直流消防系統穩壓不斷

產品名稱	AOPUERSEN蓄電池膠參數直流消防系統穩壓不斷
公司名稱	山東萱創電子科技有限公司
價格	.00/件
規格參數	閥控式蓄電池:膠體電池 穩壓電源:不斷電源 直流屏消防電池:逆變電源
公司地址	山東省濟南市天橋區粟山路10號濱河小學東臨聖地龍帛大廈6層080號(注冊地址)
聯繫電話	15810400700 15810400700

產品詳情

(AOPUERSEN)蓄電池應用領域與分類: 免維護無須補液; UPS不斷電源;
內阻小,大電流放電性能好; 消防備用電源; 適應溫度廣; 安全防護報警系統; 自放電小;
應急照明系統; 使用壽命長; 電力,郵電通信系統; 荷電出廠,使用方便;
電子儀器儀表; 安全防爆; 電動工具,電動玩具; ***配方,深放電恢復性能好;
便攜式電子設備; 無游離電解液,側倒仍能使用; 攝影器材; 產品通過CE,ROHS認證,所有電池
太陽能、風能發電系統;符合***。 巡邏自行車、紅綠警示燈等。

奧普森AOPUERSEN蓄電池產品參數

產品規格表

產品型號

GP17-12

GP24-12

GP38-12

GP65-12

GP100-12

GP150-12

GP200-12

奥普森蓄电池使用时的注意事项：

蓄电池的浮充电压应随温度变化而调整。温度升高，浮充电压应降低，如蓄电池浮充电压不变，则浮充电流将增加，正极极化增大，板栅腐蚀速度随之加快，蓄电池寿命就会缩短。蓄电池的使用寿命与蓄电

池的浮充电压有很大的关系，浮充电压过高，板栅腐蚀速度增加，电解液损失速度加快，蓄电池寿命缩短；浮充电压过低，造成蓄电池充电不足，影响蓄电池容量。蓄电池的浮充电压应随温度变化而调整。温度升高，浮充电压应降低，如蓄电池浮充电压不变，则浮充电流将增加，正极极化增大，板栅腐蚀速度随之加快，蓄电池寿命就会缩短。温度降低，需提高充电电压，否则会因低温而使得蓄电池充电接受能力下降，而导致蓄电池充电不足，蓄电池寿命同样会缩短。为了延长蓄电池的使用寿命，应高度重视蓄电池的充放电控制。蓄电池的充电方式主要是浮充电和均衡充电两种。为了延长蓄电池的使用寿命，必须了解不同充电方式的充电特点和充电要求，严格按照要求对蓄电池进行充电。一般蓄电池投入使用的日期距出厂日期时间较长，蓄电池经过长期的自放电，容量必然大量损失，并且由于单体蓄电池自放小的差异，致使蓄电池的比重、端电压等出现不均衡，投入使用前应用均充电压进行初充电，否则，个别蓄电池会进一步扩展成落后蓄电池并会导致整组蓄电池不可用。另外，如果蓄电池长期不投入使用，闲置时间**过3个月后，应该对蓄电池进行一次补充电。