

# 大理帕瓦莱特蓄电池12V220AH应急照明配套使用

产品名称	大理帕瓦莱特蓄电池12V220AH应急照明配套使用
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

## 产品详情

大理帕瓦莱特蓄电池12V220AH应急照明配套使用 直流电压输入 DC220/110V  $\pm$  15% DC220/110V  $\pm$  15% 2 旁路电源输入 2.1 旁路输入 AC220V  $\pm$  10% AC220V  $\pm$  10% 2.2 输入频率 50Hz  $\pm$  4% 50Hz  $\pm$  4% 2.3 旁路过载能力 135%额定电流以下可长期过载 135%额定电流以下可长期过载 2.4 短路能力 200%额定电流的瞬间冲击 200%额定电流的瞬间冲击 3 交流电源输出 3.1 输出电压 (稳态条件下) AC220V  $\pm$  3% AC220V  $\pm$  3% 3.2 输出电压瞬变 (负载阶跃变化: 0到和到0) AC220V  $\pm$  10% AC220V  $\pm$  10% 3.3 下图的拨码开关将显示的数字转换为4位二进制数。plc用12个数字量输入点读取的是3位BCD码, 它的值为2#100000101001, 即十六进制数16#829。BCD码没有单独的表示方法, 而是借用了十六进制的表示方法, 因此二者很容易混淆。下图是S7-300/400的BCD码和整数的相互转换指令, 可以看到在指令中BCD码均用十六进制的形式表示。在程序中, 怎么知道一个数字是BCD码还是十六进制数呢? 1) 看数据的来源和用途。 电池电压均衡性

电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV (2V蓄电池)。

制造厂应提供的参数范围及特性曲线 蓄电池的浮充电压值及范围 蓄电池的浮充电流值及范围  
蓄电池的充电(恒压)电压值及范围 蓄电池的充电电流值及范围 浮充电压与温度关系曲线  
蓄电池容量与温度关系曲线 蓄电池运行时正常的充放电周期  
蓄电池组放电特性曲线, 包括: 蓄电池组1110充放电曲线 蓄电池组2110、3110、(4110)、(5110)、(10110)放电曲线

蓄电池组应具有不同放电电流放电1h后, 叠加不同冲击电流(时间为0.5s)的特性曲线。

TRBPOWER天瑞博蓄电池 TW泰旺蓄电池 TYNO台诺蓄电池 UB蓄电池 UL Range蓄电池  
UNIKOR联合蓄电池 UNION友联蓄电池 UNIVERSAL蓄电池 UP蓄电池 USAGR澳克赛斯蓄电池  
USAOK山特科星蓄电池 VANBO威博蓄电池 VERTEX蓄电池 Vertiv蓄电池 victron energy蓄电池  
VISION三瑞蓄电池 VISION威神蓄电池 vmax Power蓄电池 Volitation威扬蓄电池 VOLTA沃塔蓄电池  
VOWEDA沃威达蓄电池 vrla蓄电池 VSA蓄电池 WANTE万特蓄电池 WDS蓄电池 WEBEST伟博蓄电池  
weida威达蓄电池 Wetar韦特蓄电池 WHC蓄电池 WIMPER蓄电池 WINETERSWEET力源蓄电池  
wintersweet蓄电池 WINTOP云腾蓄电池 WTSIR蓄电池 XINNENG昕能蓄电池 xirte希尔特蓄电池 YANGTZE  
SOLAR蓄电池 YOUULI有利蓄电池 YOUTOP友泰蓄电池 YUASA汤浅蓄电池 YULIDA宇力达蓄电池

[舟山市易事特蓄电池12V12AH太阳能电池](#)