

# 杭州市艾保电蓄电池12V20AH卷帘门应急

产品名称	杭州市艾保电蓄电池12V20AH卷帘门应急
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

杭州市艾保电蓄电池12V20AH卷帘门应急 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 安装要求1)发热和散热能力决定变频器的输出电流能力，从而影响变频器的输出转矩能力。2)载波频率:一般变频器所标的额定电流都是以载波频率，环境温度下能保证持续输出的数值。降低载波频率，电机的电流不会受到影响。但元器件的发热会减小。3)环境温度:就象不会因为检测到周围温度比较低时就增大变频器保护电流值。4)海拔高度:海拔高度增加，对散热和绝缘性能都有影响.一般1000m以下可以不考虑。以上每1000米降容5%就可以了。 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 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

[宿州市美阳蓄电池12V55AH配套承重能力](#)