

EV512A-70加拿大Discover蓄电池12v68AH数控自动化免维护电池

产品名称	EV512A-70加拿大Discover蓄电池12v68AH数控自动化免维护电池
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:Discover蓄电池 型号:EV512A-70 规格:12v68AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

EV512A-70加拿大Discover蓄电池12v68AH数控自动化免维护电池

EV512A-45 Terminal F11M6 Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 50 Amp Hour (5 HR) 40 Amp Hour (3 HR) 35

EV512A-55 BCI: 47-L2 DIN: H5 EN: L2 Terminal SAE Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 55 Amp Hour (5 HR) 50 Amp Hour (3 HR) 42

EV512A-55 BCI: 47-L2 DIN: H5 EN: L2 Terminal F11M6 Battery Volts

12 Amp hour (20 HR) 55 Amp Hour (5 HR) 50 Amp Hour (3 HR)42

EV512A-90 BCI: 49-L5 Terminal F12M8 Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 87 Amp Hour (5 HR) 80 Amp Hour (3 HR) 68

EV512A-90 BCI: 49-L5 Terminal SAE Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 87 Amp Hour (5 HR) 80 Amp Hour (3 HR) 68

EV8DA-A BCI: 8D Terminal AT Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 280 Amp Hour (5 HR) 240 Amp Hour (3 HR)215

EVU1A-A BCI: U1 Terminal F11M6 Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 33 Amp Hour (5 HR) 30 Amp Hour (3 HR) 27

EVU1A-A BCI: U1 Terminal F7 Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 33 Amp Hour (5 HR) 30 Amp Hour (3 HR) 27

EV12A-B BCI: 31T Terminal AM Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 135 Amp Hour (5 HR) 115 Amp Hour (3 HR) 98

加拿大Discover蓄电池EV512A-70 12V68AH设备

DISCOVER免维护EV牵引电池,使用真正的牵引板技术,在压环境中,可提供持久性能,从而降低电气元件和电机疲劳EV牵引干电池的构造,在恶劣条件,大电流和深循环应用中提供运行时间和很好的循环寿命。EV Traction胶体电池在深度放电使用条件下,提供优良的循环寿命和使用时间。

电池的容量

(1) 电池的额定容量

电池的额定容量规定为：在环境温度25℃，时率下放出的容量

24Ah（包括24Ah）以下的电池的额定容量是指20时率下的容量；

24Ah 以上的电池的额定容量是指10 时率下的容量。

例如：12V7Ah

容量检测方法：以 $(7 \div 20) A=0.35A$ 放电至10.5V时，电池放电时间不低于20小时。

又例：12V100Ah

容量检测方法：以 $(100 \div 10) A=10A$ 放电至10.5V时，电池放电时间不低于10小时。

(2) 不同时率及放电终止电压

电池通常采用10时率或20时率，有时也用3时率、1时率，0.5时率等。但其放电电流、终止电压不完全相

同。

(3) 电池的实际容量

电池在使用初期，其实际容量能达到额定容量，随着浮充使用时间延长，实际使用容量逐渐下降，低于电池的额定容量。

放电之后就不能再用充电方法使其恢复初始状态，这种电池称为原电池。铅酸蓄电池是有哪些部件组成。铅酸蓄电池主要由正极板组、负极板组、隔板、容器、电解液及附件等部分组成。