

MCA蓄电池FCD12-14/12V14AH后备储能电源

产品名称	MCA蓄电池FCD12-14/12V14AH后备储能电源
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MCA蓄电池 型号:FCD12-14 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

MCA电瓶-产品优势：

维护保养简易

充电的时候，锂电池内部所产生的O₂绝大多数被极片消化吸收转变成锂电池电解液，几乎没有锂电池电解液降低。

持液性强

锂电池电解液被人体吸收于特殊挡板中，维持不流动性情况，所以就算倒地也可以使用。（倒地超出90度左右无法使用）

安全系数非凡

因为极端化过充电错误操作造成过多气体能够释放，避免电池裂开。

自放电率很小

用独特铅酸电池铝合金生产制造极柱，把自放电率操纵在一个小。

使用寿命长、合理性好

电池极柱选用耐蚀性好一点的特殊铅钙合金，与此同时采用独特的挡板能挽救锂电池电解液，再并且用超强力卡紧正板活力化学物质，避免掉下来，所以也是一种使用寿命长、经济发展电池。

内电阻小

因为内电阻小，高电压放电特性好。

深放电之后有良好的恢复力

万一发生长期性充放电，只需充足电池充电，基本上没有出现容积减少，迅速能恢复。

基本型阀控蓄电池系列产品（FC系列产品）产品优势：.选用紧模具制造技术，具有良好的高率充放电特性。 .选用特殊设计方案，充电电池在使用中液容量基本不会降低，使用期限内彻底不用放水。 .采用特殊耐腐蚀板栅铝合金、坚固耐用。 .均采用高纯度原料，电池自放电很小。 .选用汽体再结合技术性，充电电池具有很高的密封性反映高效率，无有机气体进行析出，环保无污染，零污染。 .采用独特的设计和高可靠性的密封设计，保证充电电池密封性，安全可靠、靠谱。主要用途：.驱动力：气动工具、小玩具、便携式吸尘器、没有人物流机器人。 .通信系统、应急照明系统、安防监控系统。

.EPS和UPS系统软件。