

Contest康迪斯蓄电池LC-X12120CH 12V120AH直流屏

产品名称	Contest康迪斯蓄电池LC-X12120CH 12V120AH直流屏
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Contest康迪斯蓄电池 型号:LC-X121 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

“新坐标斯(CONTEST)”牌充电电池是艾佩斯电源公司生产制造的新一代高品质电瓶，经过多年来的自主创新与发展，新坐标斯充电电池早已在中国的金融业、税务、通讯、邮政快递、

电力工程、文化传媒、交通出行、航空航天、石油化工、军用、诊疗、厂矿企业、新能源技术、文化教育等方面的自动化技术项目中被广泛使用，并一直深受用户的认可和五星好评。

大家固执追求新产品的创新性、稳定性、经济发展性和安全性，并尽心尽意为广大用户提供售后服务保障和技术服务，于北京、上海市、深圳市、广州市、南京市、福州市

成都市、西安市、南宁市、昆明市，武汉市、长沙市、合肥市、郑州市、沈阳市等各个城市设立了稠察销售业务服务体系。就以优良的品质作主心骨，用服务项目完成升值，立足于销售市场，以

身体力行来以客户为中心，回馈社会!

艾佩斯开关电源公司是一家充斥着生机活力、具有凝聚力竞争心理的公司。公司本着“以民为本”、“科技兴企”的发展理念，建立以“诚实守信、努力、务

实、自主创新”为基础的公司文化，以以客户为中心以民为本，重视品牌知名度，开拓创新，竭尽全力发展趋势清洁能源工作!艾佩斯愿同****各界朋友精诚团结，共创辉

煌!

产品优势:

1、

免补水保湿、维护保养简易

采用独特的设计方案解决了充电电池在电池充电环节中电解液缺水的情况，充电电池在使用中液体积和比例几乎没变化，因而充电电池在使用期限内完全没有任何需补水保湿，维护保养简易

2、

密封性安全性、安装操作方便

充电电池内没有流动液，充电电池立柱式、侧睡安装应用都可，无液漏之患，并且在常规电池充电环节中充电电池不会造成酸雪。因而可以将电池安装在办公室或设备配件房

内，而不需要另建专用型充电电池房，减少工程预算。

3、

坚固耐用

使用了耐腐蚀性较好的铅钙合金极柱，在25 的温度下，正常的浮充使用寿命能达10年及以上。

4

大功率充放电****

使用了内电阻值极小的高品质极片和玻璃纤维挡板，而目安装较紧，促使充电电池内负极小，在-40 ~60 环境温度范围内高电压充放电，其功率比基本充电电池可高于15%

上下。

5、 组装使用便捷

充电电池出厂时早已充满电，客户取得充电电池后就可以组装交付使用。

5

组装使用便捷

充电电池出厂时早已充满电，客户取得充电电池后就可以组装交付使用。

主要用途:1安全性好:正常启动下无锂电池电解液漏出来，无电池膨胀及裂开。2、充放电件可以好:放电电压稳定，充放电服务平台轻缓。3、耐震动性好;彻底充电状态

电池固定，以4mm的震幅，16.7HZ的次数震动1钟头，无漏油，无电池膨胀及裂开，填充因子正常的。4、抗冲击性好;彻底充电状态电池从20CM高

外当然落至1CM厦的硬木板上3次无漏油，无申池澎涨及破烈，填充因子正堂。5，耐讨论性强:25 ，彻底充电状态电池开展定电阳充放电3礼拜(电

阻只等同于该充电电池1CA充放电标准的电阻器)，修复容积在75%之上。6、耐电池充电性强:25 ，彻底充电状态电池0.1CA电池充电48钟头，无漏油，无电池膨胀及

破型，填充因子正常的，容积保持率在下.95%以7，耐高电压性强:彻底充电状态电池2CA充放电5min或10CA放申5秒钟，无导申一部分炫断无外型变型

汽车发动机自动控制系统基本概念

汽车发动机自动控制系统主要是由汽车发动机控制模块、开关信号键入、感应器键入、执行机构导出、常见故障标示通讯构件等构成，如下图1所显示。

现阶段车辆选用越来越多电子控制系统，因而懂得如何识别电子控制系统电路原理图至关重要。汽车电气电路原理图一般都可以分成供电系统电源电路、感应器输入电路、执行机构导出

/控制回路、故障检测通信接口、与其它ECU或仪表系统通讯的电源电路(现阶段此一部分常以CAN总线电源电路)等。

供电系统电源电路:一切控制模块正常运转的前提条件全是有较好的供电系统和接地装置，供电系统电源电路是识達自动控制系统电路原理图的其础。

感应器输入电路:承担向控制模块给予启动工作状况与汽车运行情况，从而使得控制模块根据这个数据信号准确判断和优化全面的运行。

执行机构导出/控制回路:承担实行ECU发出来的各种各样命令。

现阶段车上都是采用好几个ECU，这种ECU经堂关键共重草一部分感应器或情况数据信号，为了防止应用讨多的是线审给安装和后期维修造成不变故平用CAN

总线系统。CAN总线承担各控制模块之间的通讯工作中。