代理中达电通蓄电池dcf126-12/65铅酸12v65ah风力储能

产品名称	代理中达电通蓄电池dcf126-12/65铅酸12v65ah风 力储能
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	490.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/65 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12系列型号

DCF126-12/4	12V4AH
DCF126-12/5	12V5AH
DCF126-12/7	12V7AH
DCF126-12/8	12V8AH
DCF126-12/9	12V9AH
DCF126-12/10	12V10AH
DCF126-12/12	12V12AH
DCF126-12/17	12V17AH
DCF126-12/24	12V24AH
DCF126-12/26	12V26AH
DCF126-12/40	12V40AH
DCF126-12/50	12V50AH
DCF126-12/65	12V65AH
DCF126-12/80	12V80AH
DCF126-12/100	12V100AH
DCF126-12/120	12V120AH
DCF126-12/150	12V150AH

DCF126-12/200 12V200AH DCF126-12/250 12V250AH

各位买家.发货/退换货规则具体说明:

- 1. 由于货物比较重,而本店商品含铅酸蓄电池的均为危险物品,所以本店所售产品包邮一律只能发物流公司,均需自行取货。
- 2. 买家如果需要物流公司送货上门均需自行支付送货上门费用,该费用根据货物的数量、地址、均有不相同,买家需与客服人员沟通。
- 3.买家如有取货比较便捷的物流公司均可和客服人员进行沟通,如果没有,工作人员会尽量安排直达该地的物流公司,以免物流转发过程中丢货现象。
- 4. 买家在5点之前付款,工作人员会在当天进行发货,如不能及时发货,客服人员会提前通知买家于次日发货。5点以后付款的买家,均为次日发货。
- 5. 物品在保质期内.如有质量问题.以换本产品为主.各自承担运费.因我们调试好而发来. 多是运输所至.如是买家操作不当,经检验无质量问题.买家承担往返的费用,
- 6. 买家收到后.因各种原因.要退货.买家要承担来回运费.及费用.其次.确保退机完好无损. 严禁拆机
- 7.买家如需发快递公司(如顺丰、圆通),买家需与客服人员沟通。
- 8.以上条件如不能接受者,请勿拍,以免造成不必要的麻烦

中达电通蓄电池具有以下优点:

长寿命设计:

采用超厚板栅设计,高出业内平均水平30-40%,有效提高电池的耐腐蚀性能,达到延长蓄电池寿命的目的。

安全性高:

蓄电池密封进行独特设计,电池壳盖密封采用安全性最高的胶封技术,极柱密封采用双重密封技术,并采用预留正极板伸长空间设计,多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出;另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料,安全性好。

维护简便:

蓄电池采用柜式和架式结构安装,电池散热好,降低了电池鼓胀等问题的发生,整体结构简洁易操作,便于维护与检测。中达电通蓄电池产品在生产过程中严格按照ISO9000以及ISO14001要求进行生产与管理,严把质量关。2003年5月顺利通过了信息产业部泰尔认证中心的认证。中达电通蓄电池主要致力于解决通信、铁道、电力等领域主设备的后备供电问题,实现了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套使用。通过用户实际使用后反馈的信息,中达电通蓄电池产品具有性能稳定、容量充足、维护简单、安全性高的特点,得到用户的一致赞誉。以下是中达电通12V蓄电池的基本性能及参数指标。

台达环境与教育基金会设立台达电力电子科教发展计划,用于支持国内致力于电力电子和电力传动研究领域的高校教授们开展科学研究。

并进而设立中达学者计划以及中达青年学者奖计划,以奖励国内高校从事电力电子及电力传动学科研究的杰出教授、副教授、优秀硕士、博士研究生,以促进中国电力电子和电力传动学科的创新发展和人才培养。

随着社会现代化发展进程的加快,EPS电源作为应急电源在应用的方面也越来越广泛了,但是作为一个兴起时间不长的电源产品,许多人对EPS应急电源还是有着一定的误解,这就让我们在选择EPS电源的时候就会出现不知如何选择。

把EPS电源和UPS电源的后备式电源混淆了,经常有客户会问这两者不都是这种工作模式 么,在不用的时候就待机,停电了就立马切换然后供电,其实EPS电源的基础确实和后备 式的UPS电源是一样的,但是简单的把EPS电源就当作后备式UPS电源,那就忽略了EPS电 源作为应急电源的利用价值了。

有的用户把EPS应急电源的拓扑设计当作简单的一个组合,他们认为EPS(电子部分)=整流/充电器+逆变器+输出转换开关(互投装置)+控制单元等部件这么简单的就能构成EPS 应急电源;虽然基本单元是由上述部分组成,但是EPS是应急电源,重点在于应急,为了能在应急时提高EPS应急电源的可靠性,各基本单元的可靠性应按一下分配才是最合理。

透过与华中科技大学、清华大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、北京交通大学、南京航空航天大学、浙江大学、上海大学等8所重点大学的合作,历年来共支持了201个科研项目,奖励优秀科研项目35个,颁发了优秀研究生奖学金给790人次,并评选奖励了24位"中达学者",6位"中达青年学者奖"及资助了18位"台达访问学者",举办了13次全国性的电力电子新技术研讨会,在中国电力电子科教领域影响深远。

发布的电池信息型号不全面,具体型号及报价请来电咨询或索要相关电子资料

本公司经营山特、艾默生、梅兰日兰、APC、伊顿、四通、易事特、等等电源。蓄电池主要:阳光、松下、汤浅、松树、冠军、赛特、山特、耐普、大力神、CSB、GNB、圣阳等等蓄电池。逆变器等!

公司服务宗旨:郑重承诺:原装正品,假一赔十。北京友谊世纪进出口贸易有限公司本公司的理念:我们卖出的不是产品,而是信誉,我们收获的不是利润,而是信任。本公司的口号:价格好商量,质量有保障。我们的广告词:同样的质量比价格,同样的价格比质量!欢迎全国各地新老客户来电垂询!!这里有你想问的想要的想拥有的一切,而这一切只需要你一个电话!!!

客户至上,信誉第一,团结务实,科技创新,诚信服务。客户您的满意就是我们的最终目标!

(由于网页资源有限,发布信息不全面,如需获知更多信息,型号及报价欢迎致电!)

注:本公司提供技术支持,如有技术疑问请加QQ讨论!】