

上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR

产品名称	上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	270.00/个
规格参数	复华:蓄电池 MF12:12V33AH 上海:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

产品详情

上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR

很多政策，如果稍稍拍拍脑袋，稍微做一些调查、调研，稍微对市场本质规上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR律和本身市场力量如果有足够的了解和认同的话，就不会出令人意想不到的政策。例如，去年全国产销了3000万辆汽车，今年5月31号有关部门认为汽车太热，道路拥挤太严重，所以6月1号儿童节出一个儿上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR童节政策，要把今年产销量从3000万辆控制到1500万辆。而时间已经过半，可以想象，对这个产业意味着什么?可是这样的政策就在今年的这个时候，而且是一个战略性新兴行业当中发生了。上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR

上海复旦复华科技股份有限公司是复旦大学控股的上市公司，其前身为1984年创办的复旦大学科技开发公司。1986年，复旦大学科技开发总公司注册成立。1992年6月，公司改制为上海复华实业股份有限公司，成为全国高校家上市公司(证券代码：600624)。1993年1月，公司股票在上海证券交易所正式挂牌交易。2001年6月，公司更名为上海复旦复华科技股份有限公司。

在二十多年的发展历程中，复旦复华锻造了“追求一流、敢为人先、励精图治、奉献社会”的企业精神，凝聚了一大批“忠诚、求实、勤奋、创新”的复旦复华人。在未来的发展中，公司将立足科技产业，广纳社会资本，以创新力和执行力作为核心竞争力，把复旦复华建设成为具备良好产业经营能力、丰富投融资管理经验和深厚文化底蕴的创新型科技企业。

产品特点密封结构：POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。免维护设计：POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。高能力密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON保护神MF标准系

列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电：POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好：POWERSON保护神MF标准系列阀控式密封铅酸电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR

符合UL94V-0阻燃ABS材料的外壳（可选）光伏产业十多年来经过前几波从业者的前赴后继、艰苦努力，实现了从一路追赶到齐头并进、到全面超越欧美日韩等光伏强国的华丽转身，推动我国光伏行业一骑绝尘。十年前，德国、日本、韩国、美国的光伏企业技术、产品、关键原材料、关键设备几乎垄断了全球百分之八九十的市场份额；十年以后的今天，中国光伏行业人感到了真正的骄傲和自豪。在麦肯锡的全球国家各行业竞争力调查中，中国的太阳能电池板领先美国，也同样领先于德国、日本、韩国，是中国具竞争力的产业。

从总体来看，我国已经建立起了完整光伏发电体系，设备制造、系统应用已经处于全球领先水平，从制造过程来看，我国光伏产业从核心原材料到主要设备、主要产品、系统集成、规模均居全球。十年前中国生产光伏组建和系统多晶硅也90-95%以上依赖德国、美国、日本、韩国几家企业，对中国提供少量的多晶硅。2016年，中国人生产的多晶硅次占了全球50%，2017年占到全球55%，今年将会占到全球接近60%的比重。上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR

从能源的投入产出来看，到现在为止，制造光伏发电的系统上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR，包括电池板、组件的过程当中，全部能源消耗平均在系统建成以后6个月收回。系统设计寿命是25年，半导体材料是半永久材料，事实上它可以工作40-50年，甚至更长时间。也就是说所有太阳能系统发电制造过程当中消耗一度电会在它的生命周期里面返回50度以上的电，在它的可能延长生命周期里面回收50-100度电，这是一个投入产出很大的一个产业。

上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR

从发电成本来看，过去十年时间，整个系统发电装机成本从原来5-10万块钱一千瓦降低到现在4000-5000块钱一千瓦。在这样一个系统成本背景下，事实上东部地区发电成本只有4毛左右，西部地区已经降到3毛。在未来三年时间，成本可望继续降低30%以上，成为所有人类生产能源发电上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR生产方式。不仅仅看齐煤炭发电，还可媲美水力发电，成为各种发电方式当中成本、少消耗、少环境代价的发电生产方式。

在新一轮能源革命背景下面，太阳能发电已经成为人类当前及未来新能源发展主要选择，成为了我国经济转型，资源和环境不可持续问题、雾霾问题根治的主要力量。

美国经济总量大，能源消费量多的加州，2017年已经提前三年实现上海复华蓄电池MF12-33P 12V33AH/20HR可再生能源发电比例超过33%的目标，并且通过立法确定该州到2030年实现全部一次能源50%以上来自于可再生能源；2040年实现百分之百能源消费可再生清洁化的目标。9月10号，今年“911”前一天，加州继续对全美国和全人类承诺，2030年目标现在要提前到2025年完成。

中国光伏产业在经历了前几波从业者的前赴后继、艰苦努力，实现了从一路追赶到齐头并进、到全面超越欧美日韩等光伏强国的华丽转身，推动我国光伏行业一骑绝尘。十年前，德国、日本、韩国、美国的光伏企业技术、产品、关键原材料、关键设备几乎垄断了全球百分之八九十的市场份额；十年以后的今天，中国光伏行业人感到了真正的骄傲和自豪。在麦肯锡的全球国家各行业竞争力调查中，中国的太阳能电池板领先美国，也同样领先于德国、日本、韩国，是中国具竞争力的产业。