

逆变器多少钱 合肥逆变器 安徽创亚

产品名称	逆变器多少钱 合肥逆变器 安徽创亚
公司名称	安徽创亚光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区置地创新中心416
联系电话	15155178683

产品详情

电压启动回路：ENB为高电平时，合肥逆变器，输出高压去点亮Panel的背光灯灯管。

PWM控制器：有以下几个功能组成：内部参考电压、误差放大器、振荡器和PWM、过压保护、欠压保护、短路保护、输出晶体管。

直流变换：由MOS开关管和储能电感组成电压变换电路，太阳能逆变器，输入的脉冲经过推挽放大器放大后驱动MOS管做开关动作，使得直流电压对电感进行充放电，这样电感的另一端就能得到交流电压。

双面+跟踪+组串逆变器，随着双面组件、跟踪支架系统的普及与应用，与之匹配的双面逆变器升级成为必然。双面跟踪智能逆变器一手降低组串失配损失，一手融合跟踪支架控制、供电、通讯管理，可大幅度提高系统发电量。

青海某光伏电站的实测数据显示，双面组件+跟踪系统+华为智能组串逆变器方案的发电量提升达20%以上。这一方案也成为国内第三批光伏领跑者基地项目的主流方案。

电站规模：50MW；其中，光伏组件60MW、逆变器50MW，系统配置按“光伏组件：逆变器=1.2:1”考虑；选用260W多晶硅组件，逆变器多少钱，按10年衰减10%、25年衰减20%进行发电量计算；整个电站系统效率按80%考虑。

其他：固定式运行方式，方阵倾角采用35°，年峰值小时数为2100h；独立柱基，以110kV电压等级送出；假设不同情形下，未提及的光伏电站所有其他条件均相同。

逆变器多少钱-合肥逆变器-安徽创亚(查看)由安徽创亚光电科技有限公司提供。“光伏组件,太阳能发电,

太阳能路灯”就选安徽创亚光电科技有限公司（www.ahcy918.com），公司位于：安徽省合肥市高新区置地创新中心416，多年来，安徽创亚坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽创亚期待成为您的长期合作伙伴！