

宁夏小牛公司产品荣获2014年SNEC展会“十大亮点”奖项

2014年5月上海SNEC展，我公司CH513型串焊机荣获展会“十大亮点”奖项。



2014年5月21日 星期三

展会快讯

展会快讯

SNEC 展会十大亮点 (兆瓦级荣誉奖) 选登

微电网科技有限公司

E6 - 355

测控保护屏——为分布式光伏电站加上一道无形保护伞

分布式光伏电站接入设备种类繁多，各个厂家设备控制方式都不一样，在进行孤岛检测时，孤岛盲区会增大，容易产生孤岛检测失效，导致系统损坏。中电建投首创的分

布式光伏电站在线测控保护屏，是一种规模性的光伏并网逆变器群控优化控制技术，它植入了通信、遥测、遥控技术，且拥有多接口设计模式，可支持数据远程发；同时提供多种可再生能源发电接入问题，既提高分布式电源有效运行时间，达到高效能量利用，还能主动协助维持电网稳定，使分布式光伏发电成为更可靠的电力供应源。

宁夏小牛自动化设备有限公司

E4 - 220

耗能少、占地小、效率高的 CH513 电磁感应式双线自动串焊机



小牛公司在 CH56 基础上研发的新产品 CH513 串焊机将在本届 SNEC 展会上亮相。CH513 串焊机应用本公司开发的电磁感应式焊接专利技术，比起远红外、热风

等焊接方式，电磁感应焊接具有最小的热惯性、低能耗、高效率的特点，且因采取了双线生产、自动控制，实际产能大大提高。CH513 串焊机还增加了“整串焊接、分段裁切”独创专利技术，能够很好地控制首尾片的不良率。多种新技术的综合利用，使能源消耗大为减少，占地面积相应减小，且使整机焊接碳损率降至 1% 以下。

森萨塔科技管理（上海）有

可最大限度的先进电



电弧故障检测在太阳能逆变器能测试中广泛应用，美国国家电器商（NEC）2014 版规定，所有太阳能发电系统（最高直流电压大于 80 伏无论是否安装于建筑物上）均应按电弧检测系统，其他光伏先进国家



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/74595.html>