



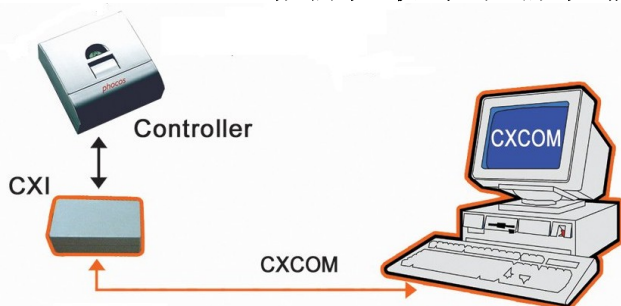
新型线性调节器-实现多余电量管理

伏科的新产品 DCL 和 DCS 直流/直流变换器可以将 12V 电池电压转换成 12V 以下的直流电压。从而使小型收音机，录音机等低电压负载可以在光伏系统中使用。

另外，当主系统的电池不能完全利用太阳能电量时，DCL 可将光伏系统的多余电量充入另一只电池。这一功能对于移动房屋，船舶等可以产生多余电量的设施极为适用。更多信息，请点击 [Datasheet](#)

产品信息

CXI & CXCOM - 增强光伏系统的性能



伏科 CX 控制器内都装有数据采集器，便于掌握光伏系统的运行状况。只需用 CXI 连接 CX 控制器和计算机，在计算机内部安装 CXCOM 软件，就能轻松获得存储在充电控制器内的当前和历史数据，从而实现光伏系统的分析。该新产品可在 2006 年 3 月投入生产。

CMLNL - 夜间照明的完美应用



CMLNL 太阳能充电路灯控制器专门设计用于太阳能路灯系统。该产品全面采用电子保险，有浪涌，短路，反接，过载等各种保护。

CMLNL 太阳能充电路灯控制器内设可编程的路灯控制定时器，可以自动识别白天和黑夜。

国际信息

德国环境部副部长, Machnig 访问伏科·中国

德国环境部副部长 Matthias Machnig 于 2006 年 1 月在青岛举办的中德环境论坛会议期间访问伏科·中国。

伏科集团在中国专业的生产设施给 Machnig 先生留下了深刻的印象。中德环境论坛主要对环境和经济问题，包括可再生能源问题进行了商谈。



人物信息



赵子蔚，伏科·中国办公室总监，2005 年 10 月加入伏科，赵子蔚在采购及程序优化方面有丰富的经验，在伏科她负责原料采购和办公室管理。
Nafe.zhao@phocos.com

Manfred Mueller，伏科总部办公室总监，物流部主管，2005 年 6 月加入伏科。Manfred 在工厂及物流管理方面有丰富的经验。
manfred.mueller@phocos.com



Corinna Eckert，伏科总部销售助理，2005 年 7 月加入伏科。负责客户订单和销售管理。
corinna.eckert@phocos.com

展会信息

第十五届 PVSEC 展会, 2005 年 10 月, 上海

2005 年 10 月 10-15 日，伏科集团参加了在中国上海举办的第十五届国际光伏科学与工程大会暨太阳能展览会 (PVSEC)。



这次展会吸引了 19 个国家和地区 160 多家厂商参展。在展会上，与会者对伏科的新产品表现出极大的兴趣。成功地参加这次展会将为伏科集团带来巨大商机。

参展计划:

- ICORE 2006, 2006 年 2 月 9-11 日, 海得拉巴, 印度
- The 21st Photovoltaic Solar Energy Symposium, 2006 年 3 月 8-10 日, Staffelstein, 德国
- The 4th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion, 美国夏威夷, 2006 年 5 月 8-12 日