



CMM 多用远程显示装置

CMM多用远程显示装置可以用来测量并显示光伏系统的充电电流、负载电流和蓄电池电压使用该装置，可以更清楚地了解光伏系统的工作状态。CMM多用远程显示装置可以和伏科产品CA、CML和CMLNL系列太阳能充放电控制器配合使用。

CMM多用远程显示装置将于2007年8月上市。

更多信息请点击datasheet。



产品信息

伏科新型 LED 灯 SL1210CF35、SL1210CS25 和 SL1210CF50 可以提供高流明，及较广范围的照明角度，并且有低功耗和长寿命的特点。该直流灯可直接应用于 12V 蓄电池或太阳能系统中。该款新型 LED 灯采用标准 E27 接口。

伏科新产品 TV07，7 寸 TFT-LCD 彩色电视接收器/监视器。该款产品具有超低能耗的特点，可以直接应用于 12V 蓄电池或太阳能系统中。TV07 有宽范围的接收频道。除作为电视接收器外，TV07 还可作为监视器，与录像机、VCD 或 DVD 播放器协同使用。

国际信息

伏科合作伙伴会议

伏科新产品上市启动会议在德国弗莱堡太阳能展览会期间成功举办。许多客户对该批新产品表现了很大的兴趣，尤其是 MPPT 和新款系统附件都很受客户欢迎。



伏科德国总部及伏科·中国同时启用 ERP 系统

SAP Business One 已在伏科德国成功上线，同时伏科·中国也顺利启用 Infor ERP LN (BAAN)。ERP 系统将对伏科的业务运转有精确有序的控制。

伏科德国总部地址变更

随着公司不断地发展壮大，2007 年 5 月伏科德国总部办公地点变迁。新地址为： 乌尔姆市马吉鲁斯-道依兹大街 12 号 (Magirus-Deutz-Straße 12, Ulm)。

SSPC

伏科·新加坡加入了新加坡太阳能协会(SSPC)。SSPC 为新加坡国际企业发展局 (IE Singapore) 国际合作伙伴计划(iPartners)创建，为新能源项目提供整体解决方案和系统集成。除伏科·新加坡，其成员还包括 Grenzone Pte Ltd (Anchor Company), Singapore Cables Manufacturers Pte Ltd,



Tee Hai Chem Pte Ltd, Mitsubishi Electric Asia Pte Ltd, 以及 Intelleigen Legal LLC.

高新技术产品认定证书

2006 年 6 月，伏科产品 CML, CX 和直流灯获得由青岛市科技局颁发的高新技术产品认定证书。



实用新型专利证书

2006 年 8 月，伏科荧光灯过热保护和指示电路及荧光灯预热控制电路获得中华人民共和国知识产权局颁发的实用新型专利证书。

人事信息



David Gitiba Mwangi, 伏科·肯尼亚销售工程师，2007 年 2 月加入伏科。David 在新能源领域有 4 年的经验，并具有机械工程专业背景。

David.Gitiba@phocos.com

展会信息

2007 济南太阳能热利用大会，2007 年 4 月 26-28 日，中国济南

伏科·中国销售代表参加了 2007 济南太阳能热利用大会。这次展会上，伏科与许多新的客户建立了合作关系。通过这次展会，我们发现在太阳能路灯系统有巨大的市场潜力。

2007 韩国绿色能源展，2007 年 5 月 16-18 日，韩国大邱

伏科·中国销售代表参加了本届韩国绿色能源展。这次展会为加强我们跟客户间的交流提供了有利时机。伏科在韩国已建立广泛的销售网络。



2007 德国弗莱堡太阳能展览会 (Intersolar 2007)，2007 年 6 月 21-23 日，德国弗莱堡

作为欧洲最大的太阳能科技贸易展览会，2007 年德国弗莱堡太阳能展览会打破了新的纪录。在这次展会上，来自 30 多个国家的 638 家展商展示了他们在国际新能源工业的创新产品。印度新能源和可再生能源部长出于对农村电力系统的浓厚兴趣，参观了伏科的展位。



参展计划

- 马普托国际贸易展览会，2007 年 8 月 27 日-9 月 2 日，莫桑比克马普托
- 第 22 届欧洲光电太阳能展暨会议，2007 年 9 月 3 日-6 日，意大利米兰
- 2007 世界能源展，2007 年 9 月 18-21 日，中国北京