

引起高压警报的原因：

- 1、高压设定值不正确。
- 2、夏季天很热时,由于氟里昂制冷剂过多,引起高压超限。
- 3、由于长时期运转,环境中的尘埃及油灰沉积在冷凝器表面,降低了散热效果；
- 4、冷凝器轴流风扇马达故障；

高压警报故障排除

- 1、重新调定设定值在350psig并检查实际开停值；（方法）
- 2、从系统中排入出多余氟里昂制冷剂,控制高压压力在230psig—280psig之间。
- 3、清洗冷凝器的表面灰尘及脏物,但应注意不要损伤铜管及翅片。
- 4、检查轴流风机的静态阻值及接地电阻,如线圈烧毁应更换。

凯普锐蓄电池NP40-12胶体铅酸蓄电池

近日，南车时代电气公布关连交易，与母公司全资附属的国家变流中心订立光伏工程采购施工合约，代价为6531万元人民币（相等于约7956万港元）。工程为光伏项目提供工程、采购及施工管理服务，在南车集团（包括该集团）位于湖南省株洲市的指定厂房及 或楼宇的屋顶安装太阳能电池板，总安装面积约90000平方米。预期将于今年九月前完成。设施的总装机容量为8163.9千瓦，预期将具备年发电量约751万千瓦时。

另外，南车时代电气又与国家变流中心订立1036 k W p 工程采购施工合约，分包1036 k W p 项目的若干工程，代价为98万元人民币（相等于约119万港元）。

四、中国保绿正式签订协议收购协鑫储能42.8%

昨日，中国保绿宣布，继于五月份签订备忘录后，集团与协鑫集团有限公司之全资附属公司-协鑫储能科技控股（BVI）有限公司正式签订协议。待交易完成后，集团将持有协鑫储能科技控股共42.8%的股份，而协鑫集团将成为中国保绿大单一股东。

中国保绿执行董事LawrenceTang先生表示：“我们很高兴能够按照原定计划，向完成交易的方向靠近一步，我们有信心是次交易能让集团进军这个极具增长潜力的汽车电池及蓄电池系统行业，从而提高集团的盈利能力。展望未来，通过与环保能源与新能源开发商协鑫集团合作，中国保绿将受惠于更多及更优质的业务发展机遇。”根据协议内容，中国保绿将按发行价每股0.057港元配发及发行14.4亿股份，以总价约8,200万港元收购协鑫储能18.41%的股份。之后，集团并将以1.9亿港元认购协鑫储能所发行的新股，而融资款项将以内部资源、银行借款，或股本集资活动拨付。

五、清源科技携地面光伏安装方案与嘉峪关40MW光伏工程合作

近期，位于嘉峪关市百万千瓦级光伏发电基地的总装机量为40MW的地面光伏项目开始启动，该工程为清源科技与中国某光伏组件制造商签订，项目使用了清源科技的“清源易捷”地面光伏安装方案。

据介绍，该工程使用有框多晶硅电池板，采用的是清源科技自主研发的清源易捷STI-B碳钢方案。清源易捷STI-B为碳钢产品，主要针对研发设计，所有支撑结构均采用统一型号，所有紧固件都是采用统一规格，通过设计达到材料成本控制的优化。独特的W卡专利设计，可有效地锁紧太阳板组件。轨道型材采用全新的滚压成型槽钢。

负责此项工程的清源技术经理表示：“清源易捷系列光伏电站安装解决方案和产品，具有通用性强、安装便捷的优势。同时，清源科技的技术团队，能够在客户要求的有限时间内，针对同一种工程类型，提供多种安装方案供选择。”

六、阿特斯与Real Goods Solar达成光伏组件供应合同

阿特斯太阳能宣布达成供应合同，根据合同内容，阿特斯太阳能将向RealGoodsSolar供应总计40MW的高效能光伏组件。

阿特斯太阳能美国分公司总经理Alan King宣称，对于组件制造商而言，Real Goods Solar公司的融资创新性使其成为一个上佳的合作伙伴。我们十分看好该公司的市场创新性，通过诱人的融资方案及遍布全美的网络，这将有助于推动光伏需求量的上涨。

Real Goods Solar

为客户提供光伏租赁方案，名为节能计划（PowerSavings），家庭业主需支付屋顶系统所发的电力。