

涓 拘灤兼姤細 - 涓 淢鏃口溼鏂伴柟鏃朵簾 - 鏂 儿 榻 鏰 冬 汉 细 慎 施 汗 夭 侯

夏普52英寸太阳能液晶亮相

数码

浣澑

鑾賤轔浜庸細2008/10/08 16:08

或许不少消费者在为选液晶还是等离子电视烦恼的时候，都会将功耗摆在一个相当重要的位置。的确，功耗越大，后期投入成本就越高，也不利于保护环境。而作为“液晶之父”的夏普，似乎走在了前面，在日本千叶举行的日本高新技术博览会（CEATEC JAPAN 2008）上，夏普展出了一款最新的太阳能52英寸液晶电视52寸LC-52XS1E。

据介绍，现在一块太阳能电池板提供的能量足以供液晶电视机使用4.5个小时。如果使用这样的电视机，每天就可以在不用电的情况下观看4.5个小时的节目。这款液晶电视由太阳能电池板底座、支架和液晶电视机身三部分构成。由于采用太阳能电池板的缘故，这款电视势必将在室外使用，因此对电视的对比度是一个严峻的考验。不过，夏普此举正代表着液晶电视的发展方向，节能环保，至于电池板，可以考虑对其进行分拆改进。

夏普是全球最强的太阳能电池板发电技术厂商，它在今年的柏林IFA展会上展出了一款多晶型电池板，每年可发电200千瓦时。日本家庭平均每天看电视的时间为4.5个小时。如果以每天看电视4.5个小时来计算，那块多晶型电池板产生的电能足以满足夏普在IFA展会上新推出的52寸LC-52XS1E电视机的正常使用所需。

夏普方面还表示，夏普并不建议家庭用户购买一块太阳能电池板给电视机供电，而是建议他们在房顶上铺满太阳能电池板，满足家庭所有的用电需求。