

数码 浣滆

鍙戝竷浜庯細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。