

电能计量的作用有哪些？

电能计量是电力企业生产、科研和经营管理不可缺少的一项重要工作。它包括：发电量、上网电量的计量，供电量、售电量的计量，以及网损、线损、变损的检测和生产、经营中技术经济指标核算的计量等；电力企业只有凭借准确、可靠的计量数据，

才能保证电力系统安全、经济、可靠地运行，才能有优质、诚信的电力营销和良好的企业形象；以科学、准确、可靠的电能计量

数据为依据，加强购、售电量的核算及管理，拒绝估抄估算、假账真算、线损指标分摊等现象，用系统的、准确可靠的、最佳的电能计量方式及其计量所得数据来保证电力营销活动。

光伏逆变器用到电能计量？光伏逆变器用到电能计量吗

应该是用到的P.S. 你的支持是我坚持的动力~，点下好评吧，亲！！！！