

رگردِ توانِ سُنلومینسان شکسته شد

سُنلومینسان این است که یک حبابِ گاز در اثر ارتعاشاتِ صُتی می‌رُمبد و انرژیِ حاصل به شکلِ گرما و نور آزاد میشود. بیشترین قله‌ی توانِ ی که قبَلَن به دست آمده بود 1 W بود. حالا با حبابها یی از گزُنن به اندازه ی 1 mm به قله‌ی توانِ 100 W و دما ی 10 200 K رسیده اند [1].

[1] <http://physicsworld.com/cws/article/news/45708>