

## دی‌یُد - صوتی

ابزاری ساخته اند که صوت را در یک جهت میگذراند و در جهت مخالف آن. این ابزار از یک بخش غیرخطی و یک پالایه ساخته شده. وقتی موجی با بس آمد  $f$  به بخش غیرخطی وارد میشود، از جمله مئله ای با بس آمد  $f^2$  ساخته میشود. پالایه چنان است که موج با بس آمد  $f$  از آن نمیگذرد، اما موج با بس آمد  $f^2$  از آن میگذرد. به این ترتیب اگر ورودی ی دستگاه بخش غیرخطی باشد، از پالایه موجی بیرون میرود. اما اگر موج بر عکس حرکت کند و اول به پالایه برسد، از آن سو چیزی خارج نخاهد شد. بر اساس محاسبه، نسبت شدت موج خروجی در حالت وصل به شدت در حالت قطع از مرتبه ی 100 000 است [1]. البته بر خلاف دی‌یُد های الکتریکی، این دی‌یُد صوتی در گستره ی بسیار باریکی از بس آمد کار میکند و موجی که از آن میگذرد هم تغییرشکل میابد، چون بس آمد ش عوض میشود.

[1] Physical Review Letters **103** 104301