

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی جهاددانشگاهی واحد شهید بهشتی

اندازه‌گیری سرعت صوت در محیط‌های مختلف (هوا):

- ۱- پایه بزرگ مثلثی شکل از جنس چدن با پوشش رنگ الکتروستاتیک
- ۲- سیگنال ژنراتور تولید کننده موج مربعی حداکثر تا ۵ مگاهرتز
- ۳- میله ۱۲۰ سانتی‌متری ۲ عدد
- ۴- لوله شیشه ای ۵۰ و ۷۰ سانتی‌متری
- ۵- گیره بالن گیر ۲ عدد
- ۶- گیره افقی عمودی ۳ عدد
- ۷- بلندگو
- ۸- شیلنگ ۵۰ سانتی‌متری
- ۹- ترمومتر (دماسنج) با دقت ۰.۱ درجه
- ۱۰- متر فلزی (۳ متری)

