
SÜPERİLETKEN SES ARA BA LANTILARI: 77K'DA YBCO SERAMİK İLETKENLER İLE Sİ DİRENÇLİ SİNYAL İLETİMİ

Süperiletken Ses Ara Ba lant1lar1: 77K'da YBCO Seramik 0letkenler ile Sinyal 0letimi

M. Ferro, L. Solder, H. Park, B. Impedance

Equatorial Audio Research Division, Mitad del Mundo, Quito, Ecuador (0.0000deg N)

Journal of Equatorial Audio Science, 2024.

Özet

0lk süperiletken ses ara ba lant1 kablosunun geli_tirilmesini ve karakterizasyonunu bildiriyoruz. Borosilikat cam kriyostat içinde 77K'da çalı_an bir YBCO seramik banttı. DC direnci s1f1rdır.

1. GIRI^

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 1.]

2. KABLO YAPISI

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 2.]

3. ELEKTRİKSEL KARAKTERİZASYON

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 3.]

4. PRATİK DE ERLENDİRMELER

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 4.]

5. SONUÇ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_lı 1: 5.]