CRAVITY 製 Nb/Al-STJ 評価

筑波大学 森内航也 CiRfSEワークショップ2016年1月19日

筑波大数理,理研^A,KEK^B,岡山大^C,福井大学^D,近畿大学^E,関西学院大^F, 静岡大^G, JAXA^H, AIST^I, Fermilab^J, Seoul Nalt. Univ.^K

森内航也,金信弘,武内勇司,武政健一、木内健司、永田和樹、笠原宏太、先崎蓮、八木俊輔、美馬覚^A,新井康夫^B,倉 知郁生^B,羽澄昌史^B,石野宏和^C,吉田拓生^D,広瀬龍太^D,加藤幸弘^E,松浦周二^F,川人祥二^G,馬場俊祐^H,池田博一^H,和田武彦^H, 長勢晃一^H,志岐成友^I,浮辺雅宏^I,藤井剛^I,大久保雅隆^I, Erik Ramberg^J, Paul Rubinov^J, Dmitri Sergatskov^J, Soo-Bong Kim^K

1

ニュートリノ崩壊光探索



STJ (Superconducting Tunnel Junction)

STJは超伝導体/絶縁膜/超伝導体の接合で形成された素子(ジョセフソン素子)である

検出器としての動作原理

1.超伝導体層のクーパー対が光子を吸収し、準粒子を生成。 2.上部超伝導層から下部超伝導層に電圧をかけておくことで準 粒子がトンネルし、電流が生じる。 3.トンネル電流を測定する。

トラッピングゲイン(STJ内での増幅機構)

AI層があることにより、絶縁膜付近での準粒子寿命が延びる。 トンネルした粒子がクーパー対に戻ろうとするとき別のクー パー対を破壊。

準粒子生成数 $N = G_{Al} \frac{E_{\gamma}}{1.7\Lambda}$	$G_{Al}: Al層によるトラッピングゲイン{ m E}_{\gamma}: 入射光子のエネルギー$
---	--

	Nb	Al
転移温度 $T_c(K)$	9.23	1.20
エネルギーギャップΔ(meV)	1.550	0.172
		3







Nb/Al-STJの開発

25meVの1光子検出への要請
 25meVの1光子に対して、200e・程度

 (G_{al}=10,信号幅1.5µsを仮定、Δは測定値0.57meV)
 STJの信号幅1.5µsに200e-が流れる。
 ⇒信号がノイズに埋もれないためにリークカレントの低減が必要

 リークカレントへの要請 200pA以下
 ・測定系改善によるノイズ低減
 ⇒極低温から室温までの読み出し線にのるノイズと信号の分離
 STJ素子のすぐ近くで信号を増幅
 ・極低温動作可能な増幅回路開発
 SOI-FETを用いた回路の開発

 本発表では以下の項目について報告する。

・STJの静電容量測定

・ノイズ低減のための測定系の改善

STJ静電容量の測定

STJの静電容量は信号増幅回路の設計のため 値を知っておく必要がある

測定方法

1.極低温でのSTJの電流電圧特性の測定

ファンクションジェネレータ(FG)からsine波を入力し、I-Vを測定 10, 500, 1000, 2000Hzの複数の周波数でI-Vの測定,ヒステリシスを みる

7

8

2.回路シミュレータで実際の測定をシミュレートさせる STJの等価回路として右図の回路を仮定 電流電圧特性をtangent 関数で近似

C_{sti}の数値を変え、測定結果との一致をみる

STJ静電容量の測定結果

右図は100µm角STJの静電容量測定 <u>静電容量1.38nF</u> 各サイズの測定結果 20um角 :0.83 ± 0.05 nF

50um角 :0.85 ± 0.12 nF 100um角 :1.38 ± 0.10 nF 配線寄生容量~0.8nF

静電容量測定結果は測定系の寄生容量込み。 小さいジャンクションサイズのSTJでは 配線寄生容量が支配的。





測定回路

基準抵抗

測定系改善後の結果

回路GNDの安定化

・レモケーブルの外部導体でのみ接続されていたGNDを新たにシールド線を 設置し接続を強化

10

~10nA → 500pAに低減(20um角)

20µm角 Nb/Al-STJ 電流電圧特性 温度:0.3K 500pA@0.4mV 1nA 0.2mV

リークカレント ~10nA → 300pAに低減(50µm角)







まとめ

・測定系の改善磁場シールド、測定回路GNDの安定化によりノイズが低減
 ~10nA → 300pA @ 0.4mV (junction size 50µm x 50µm)
 ~10nA → 500pA @ 0.4mV (junction size 20um x 20um Nb/Al-STJ)
 ・光応答測定
 6.6光子相当の信号を測定できた。

結果からペデスタルの2.5σあたりに1光子信号が予想できる。

今後 -さらなるノイズ軽減

-ノイズ軽減された測定系で光応答評価を行う -光強度を絞り光応答測定を行い、可視光1光子観測を行う

・STJ静電容量測定

配線容量込みで100μm角の素子で<u>1.38 ± 0.1nF</u>

今後 -同サイズ複数素子の測定からばらつきをみる

13