

고온초전도 케이블의 대도시 계통 적용을 위한 송전용량과 전압계급의 검토

최상불*, 김대경*, 정성환*, 성기철*, 김학만*, 김태현*, 김종율*
한국전기연구원*

A Study on Capacity and Voltage Class to supply HTS Power Transmission Cable to Metropolitan Area

S.B.Choi*, D.K.Kim*, S.H.Jeong*, K.C.Seong*, H.M.Kim*, J.Y.Kim*
Keri*

sbchoi@keri.re.kr

Abstract - It becomes difficult and high in cost to construct new ducts and/or tunnels for power cable in Metropolitan area. This paper presents the possible application of a HTS superconducting power cable for transmitting electric power in metropolitan areas, reflecting its important distinction such as compactness for installation in underground ducts and considerably economical efficiency comparable to present underground cables. In this paper, review of transmission capacity and voltage class of compact HTS cable which should be applied to existing ducts was performed.

1. 서 론

최근 들어 대도시의 정보화 및 인텔리전트화가 추진되어 향후 전력수요의 증대가 예상된다. 한편 대도시 중심부의 전력공급은 경관의 관점 및 지하공간의 확보 곤란으로 인해 지하 송전선이 주류를 이루고 있다. 따라서 도시내에 전력공급 선로의 확충을 위해 지중송전선의 건설이 필요하다. 그러나 대도시내의 지하공간은 기존에 지하철, 통신, 수도, 빌딩 등으로 과밀화되어 있어 지중 송전선을 포설하기 위한 관로와 전력구를 건설하기 곤란할 것으로 예상된다. 또한 지금 현재 상황을 살펴보면 지중케이블 신설비용의 대부분을 전력구 건설과 같은 토목비가 차지하고 있는데 향후 토목비의 증가가 예상되어 송전비용이 동반 상승하게 될 것이다. 이와 같은 송전비용을 저감하기 위해서는 기설 관로를 대체하여 신설비용을 줄일 수 있는 컴팩트 대용량 송전케이블의 필요성이 제고되고 있다. 이와 같은 면에서 고온 초전도 선재는 비교적 저렴한 액체질소로 초전도 상태를 유지할 수 있을 뿐만 아니라 선재의 단면적당 흐르는 전류(임계 전류밀도)를 구리와 같은 상전도 금속 선재와 비교하여 약 1,000배 이상 크게 훨씬 수 있는 장점이 있다. 이와 같은 고온 초전도 선재를 도체로 이용한 고

온 초전도 송전 케이블은 대용량 송전을 컴팩트 한 케이블로 실현할 가능성이 있다. 본 논문에서는 이와 같은 고온 초전도 송전 케이블을 대도시 계통에 적용할 경우에 필요한 송전용량과 전압계급에 대하여 구체적으로 검토하였다.

2. 본 론

2.1 현용 케이블 관로의 설계 기준

지중케이블 종류별, 포설방식별로 우리나라 지중관로에 적용하기 위한 관내경 설계 기준은 다음과 같다. 이때 관내경은 케이블의 최대 외경, 장래의 용량증가, 경제성 등을 고려하여 선정한다.

(1) 1공 1조 포설

$D \geq 1.3d$, $D \geq d + 30\text{mm}$ 를 동시에 만족해야 한다.

(2) 1공 3조 포설

$2,16d + 30\text{mm} \leq D \leq 2.85d$ 또는 $D \geq 3.15d$ 를 만족해야 한다.

즉, $2.85d < D < 3.15d$ 의 범위의 내경을 갖는 관을 사용하면 된다.

단, D : 관 내경(mm), d : 케이블 최대 외경(mm)

(3) 케이블 종류별 사용 관 내경은 다음 표 1를 표준으로 한다.

Table. 1. 케이블 종류별 표준사용 관 내경

선 종	도체 규격	인 입 방식	관로 내경	비 고
66kV 단심 XLPE 케이블	400mm^2	1공1조	100mm	
154kV 단심 OF 케이블	$2,000\text{mm}^2$	1공1조	200mm	OF:유입 케이블 XLPE:가교 플리에틸렌 전력 케이블
	이하	1공3조	300mm	
154kV 단심 XLPE 케이블	$1,200\text{mm}^2$	1공1조	200mm	
	이하	1공3조	300mm	
	$2,000\text{mm}^2$	1공1조	200mm	
	이하			

따라서 이와 같은 설계기준에 근거하여 HTS 초전도 케이블을 기존 관로 200mm Φ 에 수납하기 위한 케이블 최대 외경은 153mm로 산정된다.

2.2 HTS 케이블 계통적용을 위한 모델계통

일반적으로 지중 케이블은 온도상승에 의해 전류용량이 제한되기 때문에 초전도 도체를 이용하여 이 제약조건을 완화시기면 전류용량을 크게 할 수 있다. 따라서 1GW급의 대용량 송전을 할 경우에도 고전압이 아닌 154kV급의 저전압으로 송전이 가능하다. 다음 그림 1은 1GW을 송전할 경우에 각종 케이블의 단면도를 도시하였다. 그림 1에서 제일 상단에 표시한 케이블은 액체 헬륨 냉각의 금속계 초전도 케이블로서 액체 헬륨 외측에도 열절연을 위해 질소 쉴드가 필요하다. 그림 중단에 위치한 고온 초전도 도체를 이용한 액체 질소 냉각 케이블의 경우에는 2단 열절연이 필요하지 않기 때문에 케이블을 상당히 컴팩트화 시킬 수 있다. 따라서 고온 초전도 도체를 이용한 액체 질소 냉각 케이블의 경우에는 현재 관로에 포설한 지중 케이블을 대체하여 전류 용량을 증대시킬 수 있을 것으로 기대된다. 즉, 마지막으로 제일 하단에 위치한 동일한 용량을 송전할 경우의 CV케이블과 비교하면 어느 정도 소형화가 되는지를 비교할 수 있다. 지중 케이블의 경우에는 케이블을 수납할 수 있는 전력구와 관로의 건설비가 매우 큰 부분을 차지하기 때문에 소형화의 장점이 매우 크다.

이와 같은 고온 초전도 케이블을 전력시스템에 적용한 모델계통에 대하여 검토하였으며 이때 고온 초전도 케이블의 전류밀도는 106A/cm²이다. 다음 그림 2은 우리나라에서 적용하고 있는 기존의 케이블 계통과 고온 초전도 케이블을 적용 검토한 모델계통에 대하여 도시하였다.

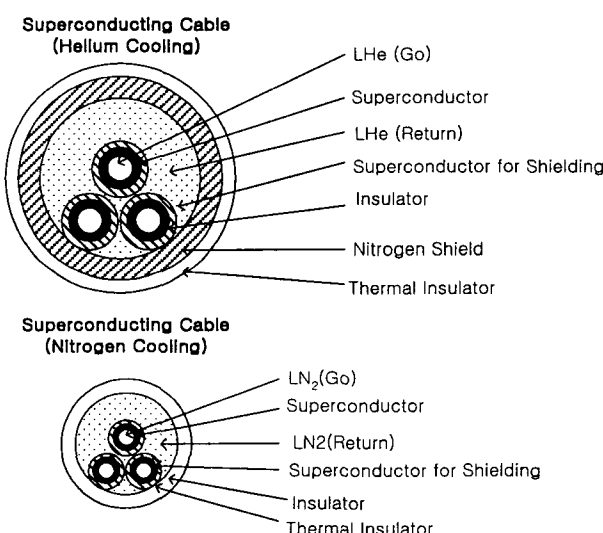


Fig. 1. 1GW 송전시 각종 케이블의 단면 형상

2.3 컴팩트형 고온 초전도 케이블의 개념설계

(1) 케이블 송전용량의 검토

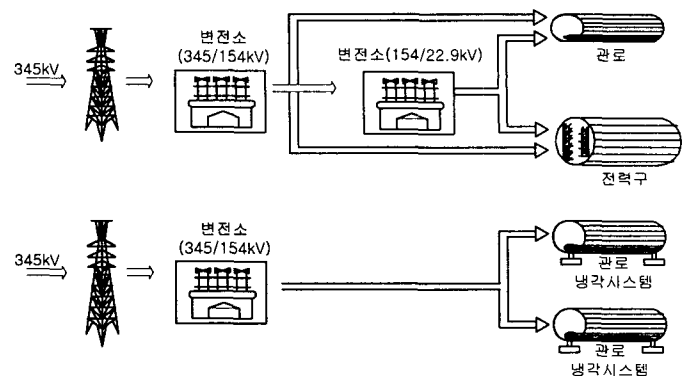


Fig. 2. 고온 초전도 케이블 적용검토를 위한 모델계통도

우리 나라 기존의 계통의 경우, 345kV 변전소가 도심외곽에서 환상망으로 구축되어 이 변전소에서 도심의 154kV 변전소를 거쳐 320MW로 송전하고 있다. 그러나 이와 같은 시스템의 경우 매년 전력 수요의 증가율을 3.8%로 가정하면 30년 후에 현재의 3배의 용량을 송전할 필요가 발생된다. 그러나 대도시의 지하 공간은 지하철과 가스 그리고 수도·통신선 등 공공 매설물로 인해 지금도 과밀화된 상태이다. 따라서 향후 미래에 증가되는 부하에 대처하기 위해 현재의 상태에서 새로운 지중 케이블의 관로나 전력구를 확보하는 것은 기술적으로나 경제적인 측면에서 곤란할 것으로 예상된다. 한편, 기설 관로나 전력구에 GW급의 상전도 케이블과 금속계 초전도 케이블을 포설하기 위해서는 발열과 설계 면에서 냉각·단열 등에 대한 특별한 공법을 도입하지 않는 한 곤란할 것으로 예상된다. 이와 같은 면에서 고온 초전도 도체가 케이블용 선재로 실용화되면 발열이 거의 없고 단열층도 간략한 구조로 설계될 수 있기 때문에 기존 상전도 케이블과 금속계 초전도 케이블에 비해 케이블 외경을 줄일 수 있다. 이렇게 되면 기설 관로나 전력구를 이용하여 현재 사용중인 상전도 케이블을 고온 초전도 케이블로 교체하여 사용할 수 있을 것으로 판단된다.

한편, 대도시에서는 계통의 신뢰도를 고려하여 통상 복수 루트의 케이블 계통으로 전력을 공급하는데 우리나라의 154kV의 경우, 통상적으로 1 루트 당 송전전력은 330MW 정도로 볼 수 있으며 전력 수요의 증가율을 3.8%로 가정한 경우 30년 후의 루트 당 증가는 약 690 MW로 볼 수 있다. 또한 통상적으로 수요의 예측이 최대 20~30년인 경우를 고려하면 미래에 1루트 당 송전전력은 최대 1GW가 된다. 이 정도의 전력을 송전하려면 개발중인 400kV CV 케이블로도 송전이 가능하지만 케이블 외경이 365mm정도가 되어 200mm Φ 의 기설 관로에 포설이 곤란하여 새로운 루트를 확보할 필요가 있다.

이상의 검토에서 알 수 있는 바와 같이 고온 초

전도 도체에 의해 컴팩트한 케이블이 개발되면 부하 증가에 따른 송전용량 증대시 다른 케이블로는 불가능한 기존 관로나 전력구를 이용한 교환이 가능하여 코스트 다운이 기대될 뿐만 아니라 도시 형성의 관점에서도 지하 공간을 효율적으로 도모할 수 있는 장점이 있다.

(2) 케이블 계통 전압의 검토

모델 계통은 고온 초전도 케이블이 기존 관로에 포설하는 것을 전제로 하였기 때문에 이를 고려하여 케이블 계통 전압을 결정하여야 한다. 즉, 전압을 낮추면 절연층이 얇아지지만 전류가 증가하여 교류손실이 증대되기 때문에 이를 보상하기 위한 냉매 관경은 크게 된다. 역으로 전압을 높이면 냉매 관경은 작아지지만 절연층이 두꺼워진다. 결국, 초전도 케이블의 외경을 결정하는 요인은 다음과 같이 요약할 수 있다.

① 냉각관점에서는 전압이 낮을수록 더 많은 전류를 흘려 보내야 하기 때문에 교류손실이 증대되어 단열관을 크게 해야 한다.

② 절연관점에서는 전압이 낮을수록 케이블 외경이 작다.

따라서, 1GW의 송전용량에 다음 그림 3에서 도시한바와 같이 66kV의 전압에서 케이블 외경이 130mm Φ 로 가장 적고 그 다음으로 154kV의 전압에서 150mm Φ 로 양쪽 모두 기존 관로 200mm Φ 에 포설이 가능하다. 이때 필요한 J_c 는 $1 \times 10^6 A/cm^2$ 이다. 이상의 검토 결과 및 기존 계통의 전압계급에 154kV가 존재하는 것을 고려하여 케이블 전압계급은 154kV로 설정하는 것이 타당하다고 판단된다.

(3) 1GVA HTS 초전도 케이블의 설계례

전력케이블은 고온초전도의 응용중에서 가장 유망한 항목중의 하나이다. 직류를 사용하는 장거리 초전도 케이블 개발은 예외로 하더라도 과밀 도시내에 교류를 이용하여 기존에 사용되고 있는 관로를 통해 전력을 전송할 수 있는 장점이 있다. 이를 위해 액체 질소를 이용한 고온 초전도 케이블이 고려되고 있다. 국내에 1GVA의 전력을 효율적으로 전송하는 방법으로는 3상 일괄형 형태의 케이블로서 154kV(단상 전류는 3.75kA)로 케이블 외경 150mm가 최적의 해인 것으로 판단된다. 이와 같은 형태의 케이블은 비스무스계(Bi) 2223은 시스도체(테이프 상)을 고려하여 액체 질소 온도의 임계 전류 밀도를 106A/cm 2 로서 설계를 행하며 설계례를 다음 표 2에 도시하였다.

3. 결 론

다음은 본 논문의 결과와 특징을 요약하여 설명하였다.

(1) 관로형 컴팩트 고온 초전도 케이블의 대도시 계통 적용을 위한 모델 계통 구성에 대하여 검토하였다.

(2) 지중케이블 종류별, 포설방식별로 표준사용 관내경에 대하여 조사하였으며 그 조사 결과를

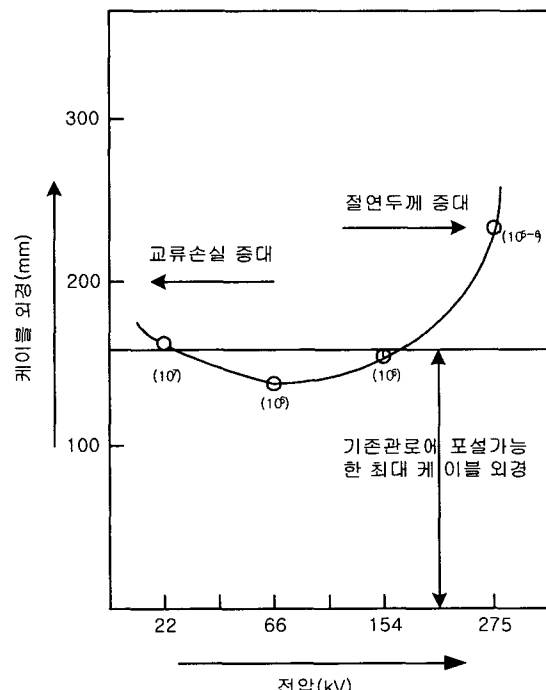


Fig. 3. 전압별 고온 초전도 케이블 외경

Table 2. 1GVA 고온 초전도 케이블의 설계례

정격	정격 용량 정격 전압 정격 전류	1GVA 154kV 3.75kA
자계	임계 전류 밀도 통전도체상 자계	$10^6 A/cm^2$
크기	FORMA 내경	22mm
	통전도체상 외경	30mm
	쉴드 도체 내경	42mm
	케이블 코아 외경	46mm
	내측 단열관 내경	112mm
	내측 단열관 외경	120mm
	외측 단열관 내경 케이블 최대 외경	143mm 150mm
손실	도체 손실 유전체 손실 외부 열침입열	1~3W/m 0.01W/m 1.01W/m
액체 질소 냉각	냉각 거리	왕복 5km

근거로 HTS 케이블을 기존 관로에 수납하기 위한 케이블 최대 외경을 산출하였다.

(3) 우리나라 전력시스템의 전력수요 증가율을 고려하여 30년 후의 대도시 지역에 적용 가능한 HTS 케이블의 송전용량을 검토하였다.

(4) 냉각관점과 절연관점을 고려하여 고온 초전도 케이블의 전압계급별 케이블 최대 외경을 산출하여 국내 기존 관로에 포설 가능한 전압계급을 검토하였다.

(5) 검토된 전압계급과 송전용량을 기준으로 고온 초전도 케이블의 설계 계를 제시하였다.

[참 고 문 헌]

- [1]최상봉외, "컴팩트형 고온 초전도 전력케이블의 기대효과와 경제성 평가", 한국초전도·저온 공학회 3권 2호, 2001년 11월. pp, 10-14
- [2]Tsukushi Hara et al, "Engineering Evaluation of High-Tc Superconducting Cables by Bean Model and its Assessment of Application to Urban Power System", TIEE, Japan, Vol 110-B, No 1., 1990 pp, 58-66
- [3]Hideo Ishii, "Assessment of compact High-Tc Superconducting AC Power Cable and its Application", JIEE, Vol 33, No 3., 1988 pp, 145-151

- [4]Haruhito Taniguchi, "Expectation of Superconductivity Application to Power System", 平成 11年 電氣 學生全國大會, 1999
- [5]Takeyoshi Kato et al, "Evaluation of total Transmission Loss and Refrigerating Energy to operate Superconducting Cables in a Future Metroplitan Electric Power System", T. IEE Japan, Vol.114-B, No. 12, 1994.
- [6]Sang Bong Choi et al, "Long-term Load Forecasting in Metropolitan Area Considering Economic Indicator", Trans. KIEE. Vol 49B, N0. 8, 2000.