

## Variable Immersion Thermometer, Non-Mercury 비 수은식 봉상 온도계

Cat. No	Model	온도범위	Immersion	전체길이	EA Price ₩
T22-132-231	CG-3505-01	-10 ~ 250°C	76 ~ 178 mm	510 mm	176,400
T22-132-235	CG-3505-02	-10 ~ 250°C	178 ~ 305 mm	635 mm	199,200

- 수은이 포함되어 있지 않은 봉상 온도계(Mineral Spirit Filled)
- 2 Bore Glass 의 연결형
  - Scale 하부 : Micro Bore Tubing, 담금 깊이에서 보정 계수 최소화
  - Scale 상부 : Wide Bore Tubing, 온도 판독이 용이
- Ø6-7mm 외경, 눈금 1°C
- Instruction Sheet & Correction Factor List 포함
- Chemglass



## Joint Cone Thermometer 유리 쥔인트 봉상 온도계

Cat. No	Model	온도범위	길이	Cone	EA Price ₩
T22-11-725	JC-2518	0 ~ 250°C	25 cm	10/18	84,600
T22-11-732	JC-3518	0 ~ 350°C		10/18	84,600
T22-11-739	JC-2530	0 ~ 250°C		10/30	84,600
T22-11-746	JC-3530	0 ~ 350°C		10/30	84,600
T22-11-753	JC-2520	0 ~ 250°C		14/20	84,600
T22-11-760	JC-3520	0 ~ 350°C		14/20	84,600

- 정확성을 요구하는 실험에 적합
- 종류 장치에 끼워서 쓰기에 적합하게 제작 (Distillation Section 372 Page 참조)
- LK Labkorea



## ASTM Precision Thermometer 정밀형 온도계 (ASTM 규격)

- 요청에 의해 검교정 성적서 발행 가능
- ASTM 온도계는 American Society for Testing and Materials (미국재료시험협회)의 규격 제품
- 사용 용도와 측정하는 온도 범위를 규격화한 제품
- LK Labkorea



Cat. No	Model	ASTM NO	사용용도	온도범위	길이	눈금	EA Price ₩	
T22-13-612	ATPT012	12C	Gravity	-20 ~ 102°C	420mm	0.2°C	133,500	
T22-13-614	ATPT014	14C	Paraffin melting point	38 ~ 82°C	375mm	0.1°C	110,800	
T22-13-615	ATPT015	15C	Low softening point	-2 ~ 80°C	395mm	0.2°C	95,900	
T22-13-617	ATPT017	17C	Saybolt viscosity	19 ~ 27°C	275mm	0.1°C	95,900	
T22-13-618	ATPT018	18C		34 ~ 42°C			94,000	
T22-13-633	ATPT033	33C	Aniline point	-38 ~ 42°C	420mm	0.2°C	125,900	
T22-13-636	ATPT036	36C	Titer test	-2 ~ 68°C	405mm		84,600	
T22-13-637	ATPT037	37C	Solvents distillation	-2 ~ 52°C	395mm		84,600	
T22-13-638	ATPT038	38C		24 ~ 78°C			94,000	
T22-13-639	ATPT039	39C		48 ~ 102°C			94,000	
T22-13-640	ATPT040	40C		72 ~ 126°C			99,600	
T22-13-641	ATPT041	41C	Stormer viscosity	98 ~ 152°C	305mm		105,300	
T22-13-649	ATPT049	49C		20 ~ 70°C			84,600	
T22-13-652	ATPT052	52C	Butadiene boiling point range	-10 ~ 5°C	162mm		0.1°C	133,500
T22-13-654	ATPT054	54C	Congealing point	20 ~ 100°C	310mm		0.2°C	107,100
T22-13-689	ATPT089	89C	Solidification point	-20 ~ 10°C	370mm	0.1°C	141,000	
T22-13-690	ATPT090	90C		0 ~ 30°C			99,600	
T22-13-691	ATPT091	91C		20 ~ 50°C			106,500	
T22-13-692	ATPT092	92C		40 ~ 70°C			103,400	
T22-13-693	ATPT093	93C		60 ~ 90°C			109,000	
T22-13-694	ATPT094	94C		80 ~ 110°C			114,800	
T22-13-695	ATPT095	95C		100 ~ 130°C			120,100	
T22-13-696	ATPT096	96C		120 ~ 150°C			124,100	
T22-13-699	ATPT099	99C	Weathering Test	-50 ~ 5°C	302mm	0.2°C	285,700	
T22-13-700	ATPT100	100C	Solidification point	145 ~ 205°C	370mm		133,700	
T22-13-703	ATPT103	103C	Solvents distillation	148 ~ 202°C	395mm		109,000	
T22-13-705	ATPT105	105C		198 ~ 252°C			117,800	
T22-13-707	ATPT107	107C		248 ~ 302°C			137,200	
T22-13-717	ATPT117	117C	Bomb calorimeter	23.9 ~ 30.1°C	609mm	0.01°C	601,400	