

# (1/2) 사양서

## 리튬이온전지팩 / LV 시리즈 / 21700 원통형 셀적용

## 모터 구동용, 산업용

↑ 주의 : 사용자 매뉴얼 및 <mark>사용상의 주의사항</mark> 등은 별도 문서 "(2/2) 사용자 매뉴얼\_ 리튬이온전지팩 / LV시리즈"를 참조하십시오.

7S (24V) / 14S (48V)

(LG에너지솔루션 / 원통형 21700 전기차용 리튬이온셀 적용 )

## 목 차

- 1. 제품 라인업 및 개별 사양
- 2. 모델명 / 주문 코드 해설 / 옵션 표기
- 3. 모델 선정 시 주의 사항
- 4. 제품특징
- 5. 전 모델 공통 적용 사양
- 6. 배터리 상태 BMS 통신(옵션) 데이터 내용
- 7. 제품 도면 및 사진

<sup>◇</sup> 수출에 필요한 서류 MSDS(UN3481, Class9) 영문/중국어판 당사에 요청하십시오.

<sup>◇</sup> 수출 HS Code: 8507.60.0000



## 1. 제품 라인업 및 개별 사양

- ◇ 충전 = 0.7C 연속 충전 가능하지만, 배터리팩에 장착된 입출력 단자의 정격 전류 제한에 의해 충전전류는 줄어들 수 있음.
  - (예1) 100AH 배터리의 경우.

계산상의 최대 충전전류는 100 x 0.7C 충전 = 70A, 즉 계산상의 최대 충전 전류는 70A 가 됨. 이 때, 배터리팩에 장착된 단자대가 정격전류가 100A 이고, 안전상 여유를 두어 최대 충전전류는 90A 이하로 제한됨. 위에서 계산된 70A 가 단자대 허용치 90A 보다 작기 때문에 --> 결론적인 최대 충전전류는 70A 가 됨.

(예2) 150AH 배터리의 경우.

계산상의 최대 충전전류는 150 x 0.7C 충전 = 105A, 즉 계산상의 최대 충전 전류는 105A 가 됨. 이 때, 배터리팩에 장착된 단자대가 정격전류가 100A 이고, 안전상 여유를 두어 최대 충전전류는 90A 이하로 제한됨. 위에서 계산된 105A 가 단자대 허용치 90A 보다 크기 때문에 --> 결론적인 최대 허용 충전전류는 90A 로 제한 됨.

- ◇ 방전 = 2C 연속 방전 가능하지만, 배터리팩에 장착된 입출력 단자의 정격 전류 제한에 의해 방전전류는 줄어들 수 있음.
  - (예 1) 40AH 배터리의 경우.

계산상의 최대 방전전류는 40 x 2C 방전 = 80A, 즉 계산상의 최대 방전 전류는 80A 가 됨. 이 때, 배터리팩에 장착된 단자대가 정격전류가 100A 이고, 안전상 여유를 두어 최대 방전전류는 90A 이하로 제한됨. 위에서 계산된 80A 가 단자대 허용치 90A 보다 작기 때문에 --> 결론적인 최대 방전전류는 80A 가 됨.

(예2) 100AH 배터리의 경우.

계산상의 최대 충전전류는 100 x 2C 방전 = 200A, 즉 계산상의 최대 방전 전류는 200A 가 됨. 이 때, 배터리팩에 장착된 단자대가 정격전류가 100A 이고, 안전상 여유를 두어 최대 방전전류는 90A 이하로 제한됨. 위에서 계산된 200A 가 단자대 허용치 90A 보다 크기 때문에 --> 결론적인 최대 허용 방전전류는 90A 로 제한됨.



\* 수직이송 시스템에서의 적용 :\_유압모터를 사용하는 경우라 할지라도 모터는 BLDC 및 서보모터와 같은 속도 조절형이어야 합니다. 전통적으로 사용해오던 모터 속도조절이 안되는 유압모터팩은 사용할 수 없습니다. 그 이유는 유압모터를 직입 시동할 때는 기동전류가 과다하여 배터리에서 과전류 차단하는 경우가 많기 때문입니다.

### ◇ 모델명 기본 구조 : LV-□□V□□□AH -(케이스형번) / (옵션)

- \* 모델번호에 'COM' 문구가 들어간 모델은 배터리 상태 통신포트 있음. COM = communication
- \* 아래 인증 중 UN 인증은 UN38.3 인증을 의미하며, 해외 운송시는 본 인증이 필수적으로 필요함.
- \* 각 모델에 대한 케이스 도면은 타보스 홈페이지에 업로드 되어 있습니다. (pdf, dwg, 3D (stp, igs))

타보스 설계 및 생산 / 한국산 / LG 전기차용 리튬이온전지셀(원통형 21700) 적용, 주기: 아래 표준 사양 외 협의에 의핸 고객 맞춤형 주문제작이 가능할 수 있음.

	제품 형명 / <b></b>		적용 BLDC Soft_Start (2	고터 출력(W) ∆T ≥ 1.5 초)		방전	전류	충전	전류 / 충전기		무게, 크기	
색인 번호	( 주문 번호 ) COM = 상태통신장치 장착 옵션	인증	(AGV 주행모터) 최대출력 간헐적발생 시	(수직이송, 유압모터) 최대출력 *주의:유압모터 직입시동 불가	배터리 에너지 (Wh)	순간최대 방전전류 (A) 1.5 초	허용방전 최대 전류(A)	허용충전 최대전류(A) ( C_Rate)	타보스 충전기 권장 최대용량 (저전류) 수명증대)	무게 (Kg)	크기 (mm) (길이 X 폭 X 높이) (LXWXH)	비고
	이하 : 25V 배터리 / 공칭전압 25.8V ( 사용전압 : 최저 24V ~ 최대 29V )											
25V-1	LV-25V25AH-DV215		1440	860	640		36	18	TC-700W-□	3.7	266.5 X 95.5 X 143	D:알루미늄케이스 V:수직장착
25V-2	LV-25V25AH-DV255COM		1440	860	640		36	18	TC-700W-□	3.7	306.5X 95.5 X 143	D:알루미늄케이스 V:수직장착
25V-3	LV-25V25AH-DH215		1440	860	640		36	18	TC-700W-□	3.7	266.5 X 140 X 98.5	D:알루미늄케이스 H:수평장착
25V-4	LV-25V25AH-DH255COM		1440	860	640		36	18	TC-700W-□	3.7	306.5 X 140 X 98.5	D:알루미늄케이스 H:수평장착



	제품 형명			모터 출력(W) ∆T ≥ 1.5초)	배터리	방전	전류	충전 전류 / 충전기		무게, 크기		
색인 번호	( 주문 번호 ) COM = 상태통신장치 장착 옵션	인증	(AGV 주행모터) 최대출력 간헐적발생 시	(수직이송, 유압모터) 최대출력 *주의:유압모터 직입시동 불가	매터리 에너지 (Wh)	순간최대 방전전류 (A) 1.5 초	허용방전 최대 전류(A)	허용충전 최대전류(A) ( C_Rate)	타보스 충전기 권장 최대용량 (저전류) 수명증대)	무게 (Kg)	크기 (mm) (길이 X 폭 X 높이) (LXWXH)	비고
25V-5	LV-25V50AH-DV375	CE, UN	2800	1680	1,270	63	70	35	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	426.5 X 95.5 X 143	D:알루미늄케이스 V:수직장착
25V-6	LV-25V50AH-DV415COM	CE, UN	2800	1680	1,270	63	70	35	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	466.5 X 95.5 X 143	D:알루미늄케이스 V:수직장착
25V-7	LV-25V50AH-DH375	CE, UN	2800	1680	1,270	63	70	35	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	426.5 X 140 X 98.5	D:알루미늄케이스 H:수평장착
25V-8	LV-25V50AH-DH415COM	CE, UN	2800	1680	1,270	63	70	35	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	466.5 X 140 X 98.5	D:알루미늄케이스 H:수평장착
25V-9	LV-25V80AH-VX2A	CE, UN	3600	2160	2,040	123	90	56	TC-1500W-□ TC-2000W-□	12	427 X 176.1 X 122.1	Handle 옵션가능
25V-10	LV-25V80AH-VX2ACOM	CE, UN	3600	2160	2,040	123	90	56	TC-1500W-□ TC-2000W-□	12	467 X 176.1 X 124.6	(생산불가능)
25V-11	LV-25V100AH-VW2	CE, UN (완료 22 년 12 월)	3600	2160	2,550	123	90	70	TC-1500W-□ TC-2000W-□	14.5	427 X 290.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
25V-12	LV-25V100AH-VW2COM	CE, UN (완료 22 년 12 월)	3600	2160	2,550	123	90	70	TC-1500W-□ TC-2000W-□	14.5	467 X 292.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
25V-13	LV-25V100AH-VX2	CE, UN (완료 22 년 12 월)	3600	2160	2,550	158	90	70	TC-1500W-□ TC-2000W-□	14.5	427 X 176.1 X 145.6	Handle 옵션가능



	제품 형명			2터 출력(W) 1T ≥ 1.5초)	배터리 에너지 (Wh)	방전	전류	충전	전류 / 충전기		무게, 크기	
색인 번호	( 주문 번호 ) COM = 상태통신장치 장착 옵션	인증	(AGV 주행모터) 최대출력 간헐적발생 시	(수직이송, 유압모터) 최대출력 *주의:유압모터 직입시동 불가		순간최대 방전전류 (A) 1.5 초	허용방전 최대 전류(A)	허용충전 최대전류(A) ( C_Rate)	타보스 충전기 권장 최대용량 (저전류) 수명증대)	무게 (Kg)	크기 (mm) (길이 X 폭 X 높이) (LXWXH)	비고
25V-14	LV-25V100AH-VX2COM	CE, UN (완료 22 년 12 월)	3600	2160	2,550	158	90	70	TC-1500W-□ TC-2000W-□	14.5	467 X 176.1 X 145.6	Handle 옵션가능
25V-15	LV-25V150AH-VW3		3600	2160	3,820	158	90	90	TC-4000W-□	22	427 X 421.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
25V-16	LV-25V150AH-VW3COM		3600	2160	3,820	158	90	90	TC-4000W-□	22	467 X 421.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
25V-17	LV-25V150AH-VX3		3600	2160	3,820	158	90	90	TC-4000W-□	22	427.4 X 255.1 X 145.6	Handle 옵션가능
25V-18	LV-25V150AH-VX3/V		3600	2160	3,820	158	90	90	TC-4000W-□	22	427 X 142.6 X 255.5	/V:수직장착형
25V-19	LV-25V150AH-VX3COM		3600	2160	3,820	158	90	90	TC-4000W-□	22	467 X 255.1 X 145.6	Handle 옵션가능
25V-20	LV-25V150AH-VX3COM/V		3600	2160	3,820	158	90	90	TC-4000W-□	22	467 X 142.6 X 255.5	/V:수직장착형



	제품 형명			로터 출력(W) ∆T ≥ 1.5 초)	배터리 에너지 (Wh)	방전	전류	충전	전류 / 충전기	무게, 크기		
색인 번호	( 주문 번호 ) COM = 상태통신장치 장착 옵션	인증	(AGV 주행모터) 최대출력 간헐적발생 시	(수직이송, 유압모터) 최대출력 *주의:유압모터 직입시동 불가		순간최대 방전전류 (A) 1.5 초	허용방전 최대 전류(A)	허용충전 최대전류(A) ( C_Rate)	타보스 충전기 권장 최대용량 (저전류) 수명증대)	무게 (Kg)	크기 (mm) (길이 X 폭 X 높이) (LXWXH)	비고
	이하 : 50V 배터리					51.7V	( 시	용전압	: 최저 48V ~	최대 !	58V)	
50V-1	LV-50V25AH-DV375		1600	960	1,270	70	40	18	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	426.5 X 95.5 X 143	D:알루미늄케이스 V:수직장착
50V-2	LV-50V25AH-DV415COM		1600	960	1,270	70	40	18	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	466.5 X 95.5 X 143	D:알루미늄케이스 V:수직장착
50V-3	LV-50V25AH-DH375		1600	960	1,270	70	40	18	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	426.5 X 140 X 98.5	D:알루미늄케이스 H:수평장착
50V-4	LV-50V25AH-DH415COM		1600	960	1,270	70	40	18	TC-700W-□ TC-1500W-□	7.3	466.5 X 140 X 98.5	D:알루미늄케이스 H:수평장착
50V-5	LV-50V40AH-VX2A		2400	1440	2.040	105	60	28	TC-1500W-□	12	427 X 176.1 X 122.1	Handle 옵션가능
50V-6	LV-50V40AH-VX2ACOM		2400	1440	2.040	105	60	28	TC-1500W-□	12	467 X 176.1 X 124.6	(생산불가능)
50V-7	LV-50V50AH-VW2	CE, UN	2800	1680	2,550	123	70	35	TC-1500W-□ TC-3500W-□	14.6	427 X 290.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
50V-8	LV-50V50AH-VW2COM	CE, UN	2800	1680	2,550	123	70	35	TC-1500W-□ TC-3500W-□	14.6	467 X 292.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
50V-9	LV-50V50AH-VX2	CE, UN	2800	1680	2,550	123	70	35	TC-1500W-□ TC-3500W-□	14.6	427 X 176.1 X 145.6	Handle 옵션가능



	제품 형명			2터 출력(W) 1T ≥ 1.5초)	배터리	방전	전류	충전 전류 / 충전기		무게, 크기		
색인 번호	( 주문 번호 ) COM = 상태통신장치 장착 옵션	상태통신장치 장착 옵션 (AGV 주행모터) 최대출력 간헐적발생 시 (아마) (수직)송, 유압모터 지입시동 불가 에너지 (Wh) 순간최대 허용방전 허용충전 타보스 충전기 권장 청대용량 (A) 1.5 초 전류(A) (C_Rate) (저전류) 수명증대)	무게 (Kg)	크기 (mm) (길이 X 폭 X 높이) (LXWXH)	비고							
50V-10	LV-50V50AH-VX2COM	CE, UN	2800	1680	2,550	123	70	35	TC-1500W-□ TC-3500W-□	14.6	467 X 176.1 X 145.6	Handle 옵션가능
50V-11	LV-50V75AH-VW3	CE, UN	3600	2160	3,820	158	90	52	TC-3500W-□	22	427 X 421.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
50V-12	LV-50V75AH-VW3COM	CE, UN	3600	2160	3,820	158	90	52	TC-3500W-□	22	467 X 421.1 X 87.9	W:와이드,슬림형
50V-13	LV-50V75AH-VX3	CE, UN	3600	2160	3,820	158	90	52	TC-3500W-□	22	427.4 X 255.1 X 145.6	Handle 옵션가능
50V-14	LV-50V75AH-VX3/V	CE, UN	3600	2160	3,820	158	90	52	TC-3500W-□	22	427 X 142.6 X 255.5	/V:수직 장착형
50V-15	LV-50V75AH-VX3COM	CE, UN	3600	2160	3,820	158	90	52	TC-3500W-□	22	467 X 255.1 X 145.6	Handle 옵션가능
50V-16	LV-50V75AH-VX3COM/V	CE, UN	3600	2160	3,820	158	90	52	TC-3500W-□	22	467 X 142.6 X 255.5	/V:수직 장착형



## 2. 모델명 및 주문코드 해설 및 옵션 표기

모델명 기본 구조: LV-□□V□□□AH -(케이스형번) / (옵션)

모델명 예시	1)	2	③ 케이스	④ 옵션 (핸들,수직장착)	비고
LV-25V100AH-VX2/Handle	LV -	25V100AH	- VX2	/ Handle	핸들장착
LV-50V75AH-VX3COM/V	LV -	50V75AH	- VX3COM	/ V	수직설치형
LV-25V50AH-DH375	LV -	25V50AH	– DH375		
LV-50V25AH-DV415COM	LV -	50V25AH	- DV415COI	M	

No	항목	내 용
1	리튬이온전지 셀 종류	LV: 전기차용 리튬이온 배터리셀 적용 (Li-ion Vehicle) 원통형셀 21700 (21Ø x 70H) LG에너지솔루션, 셀공칭전압 = 3.69V/cell, 5Ah/cell, 18.2Wh/cell 충방전성능: 0.7C충전, 3C 방전 가능 성능의 셀,
2	공칭전압 V 공칭용량 AH	배터리 공칭 전압 (V) x 전류용량 (AH) 25V> 정확한 공칭전압은 25.8V 50V> 정확한 공칭전압은 51.7V  AH용량은 상온 20도에서 0.2C 이하로 충방전할 때 나올 수 있는 수치로, 이보다 더 빠르게 충방전할 경우에는 AH값이 더 적에 나오게 됩니다.
3	케이스 종류	[주기1]: 전압,전류 특성이 달라도 케이스 형번이 같으면 외관(크기, 모양)은 완전 동일. [주기2]: COM 붙은 것은 상태통신 포트 있는 것. 단 케이스 길이는 40mm 더 길다.  ◇ D형 케이스: 알루미늄 프로파일형 Case / DV(H)□□□COM D= 알루미늄케이스, □ = 몸체길이(고정브라켓제외), COM = 통신포트 장착  DV375 : V=수직설치 (Vertical), 375 = 알루미늄프로파일 길이 mm DV415COM : V=수직설치 (Vertical), 415 = 알루미늄프로파일 길이 mm DH375 : H=수평설치 (Horizontal), 375 = 알루미늄프로파일 길이 mm DH415COM : H=수평설치 (Horizontal), 415 = 알루미늄프로파일 길이 mm CH375 : H=수평설치 (Horizontal), 415 = 알루미늄프로파일 길이 mm DH415COM : H=수평설치 (Horizontal), 415 = 알루미늄프로파일 길이 mm  ◇ VX형 케이스 : 철판케이스 , 높이 약 145mm정도 / VX□COM V = Vehicle용 배터리케이스, X = 높이가 높은 케이스 , □ = 배터리모듈 수량  VX2COM : 배터리모듈이 2개 장착된 것, VX3COM : 배터리모듈이 3개 장착된 것, 배터리폭은 VX2에 비해 3/2크다.  ◇ VW형 케이스 : 철판케이스 , 높이 약 88mm정도 / VW□COM V = Vehicle용 배터리케이스, W = Wide형(슬림형), □ = 배터리모듈 수량  VW2COM : 배터리모듈이 2개 장착된 것, VW3COM : 배터리모듈이 3개 장착된 것, 배터리폭은 VW2에 비해 3/2크다.



No	항목	내 용
3-1	COM 옵션	<ul> <li>◇ COM 첨자가 붙은 모델: 배터리 상태 통신포트 유무 (옵션형)         * COM = 배터리 상태 전송 Communication 을 의미</li> <li>◇ 기능: 배터리상태를 통신포트를 통해 전달하는 기능.</li> <li>◇ 상태표시 정보: 잔량(SOC), 건강도(SOH), 배터리용량(Ah, Wh), 온도, 충전예상시간, 방전예상시간 등.</li> <li>◇ 4가지 통신방식 모두 대응 가능 (사용자가 포트,스위치 선택)         1) 직렬통신: RS232C / RS485 / RS422         → 배터리에 장착된 통신출력 코넥터 사양: Dsub 9 핀 숫놈(Male).</li> <li>2) 병렬통신: CAN         → 배터리에 장착된 통신출력 코넥터 사양: Dsub 9 핀 암놈(Female).</li> <li>[주기2]: 가능한 한 노이즈에 강한 CAN을 권장, 후순위로는 RS485/ RS422 통신</li> <li>[주기3]: 통신규약(프로토콜)은 타보스 홈페이지에서 다운로드 받아 사용.</li> </ul>
4	수평/수직 장착 옵션	<ul> <li>수직 장착 옵션</li> <li>VX□ 케이스의 경우 일부 모델에 대하여 수직(Vertical) 장착할 수 있도록 별도의 옵션형 체결 브라켓을 제공하고 있다. 형명 끝에 "/V" 추가 기입</li> <li>◇ 핸들 장착 옵션</li> <li>형명 끝에 "/Handle" 추가 기입</li> </ul>



### [옵션] 악세서리 ( 별도 주문 사양 )

	옵션 1
항목	손잡이 (Handle)
Handle 타입 제품 사진	
Handle 타입 주문 방법	<b>손잡이</b> 만 장착된 형식 ( 밑면 브라켓 없음 ) 배터리 형명 뒤에 '/Handle' 추가  손잡이 길이가 250mm 이므로 본체 상부 장착부위가 250mm 이상인 모델만 위 손잡이를 장착할 수 있습니다.  케이스 밑면 브라켓은 부착이 되지 않은 상태로 출고
Handle + <b>브라켓 옵션</b> 주문 방법	<b>손잡이 + 케이스 밑면 체결 브라켓</b> 있는 형식  배터리 형명 뒤에 '/Handle / BRK' 추가 (LV- 25V100AH-VX2 / Handle / BRK)  브라켓은 나사로 체결되며 추후에도 고객이 직접 분리/조립할 수 있습니다.



	옵션 2
항목	출력 전선 ( 앤더슨 코넥터 전선 )
앤더슨 코넥터 전선 제품 사진	
예시 1	형명: SB120A-Gray-M6-800L 전류용량 80A, 터미널 M6 용, 전선길이 800mm, 앤더슨커넥터 SB120A 회색 호환 모델 ( 기본적으로 많이 쓰이는 모델 ) ( 자세한 것은 타보스 홈페이지 해당 사이트 참조 )
참고 사항	본 코넥터는 암수가 따로 없이 동일한 커넥터로 서로 결합되는 형식입니다. 출력전선 조합 사용 예 * 1 개는 배터리, 1 개 충전기  * 3 개 구입 사용 예 * 1 개는 배터리, 1 개 충전기, 1 개 부하측  * 주의 * 터미널 크기 사양 선택 주의 700W 충전기 터미널은 M4, 1500W 충전기는 M6, 타보스 모터구동용 배터리는 M6 입니다.



## 3. 모델 선정시 주의 사항

- ◇ 전압이 높은 배터리 (50V)를 적용하면, 배터리 열발생량 및 충방전 전류를 줄일 수 있고, 전선 굵기를 줄일 수 있으며, 더 큰 출력의 모터를 구동시킬 수 있습니다.
  - 1) 25V 배터리의 경우: 단자대의 허용전류 용량이 100A이며 안전 여유를 위해 허용전류가 90A로 제한되어 있어서 배터리 충전전류 및 방전전류를 키우는데에 한계를 가지고 있습니다. 이런 이유로 대용량 배터리의 경우 50V 배터리가 유리한 경우가 많습니다.
  - 2) 50V 배터리의 경우: 동일한 용량의 25V 배터리에 비해 전류가 1/2로 줄어들기 때문에 충전전류 및 방전전류를 키우는데 여유가 있습니다. 따라서 배터리 1개당 더 큰 출력의 모터를 구동할 수 있습니다.
- ◇ 배터리 1개당 모터 최대출력을 감당할 수 없는 경우에는 배터리를 2~3개 병렬로 연결하여 사용하십시오.
- ◇ 적용 충전기의 최대 충전전압 크기에 따라 실제 사용가능한 충전용량이 결정됩니다. 배터리 용량 선정시 주의
  - 1) 25V 배터리의 경우: 28V충전시 SOC 약 80%까지 충전됨, 29V충전시 SOC 약 95%까지 충전됨 2) 50V 배터리의 경우: 56V충전시 SOC 약 88%까지 충전됨, 58V충전시 SOC 약 94%까지 충전됨 \* SOC(State Of Charge): 충전량.
- ◇ 배터리 최대 충전 및 방전 허용전류보다 더 필요할 경우에는 다수의 배터리를 병렬로 연결하여 사용하십시오.

## 4. 제품 특징

#### [ 타보스 제품의 가장 큰 특징 ]

셀 균형이 틀어지지 않도록 21700 리튬이온셀을 5 병렬 이하 단위로 BMS/PCM을 접속하여 패킹한 후이 다수의 팩을 직/병렬로 조합하여 하나의 배터리 완성품을 구성하는 방식임. 이렇게 하면 원가가 많이 들어가지만 셀 특성 불균일로 인한 배터리 밸런싱이 틀어질 가능성을 최소화함. --> 수명연장

#### 「기타 특징 〕

- ♦ 케이스 내부에는 좌측 사진과 같은 배터리 모듈이 장착됩니다. (BMS/PCM 장착).
- 과전압 차단 및 자동복귀
- 저전압 차단 및 자동복귀
- 과전류 차단 및 자동복귀
- 합선 차단
- 셀 밸런싱 기능.
- 고온 자동 전원 차단 기능 ( 리튬전지셀 온도가 약 60도 정도에서 자동 차단 )
- ♦ 배터리 상태 통신포트(옵션): CAN / RS485 / RS422 / RS232C
- ♦ 부하 용량에 따라 회로기판의 전류용량설계, 열설계, 내구성, 안전성, 수명설계 적용.
- ♦ 배터리 수명을 연장하기 위한 배터리 과열 방지 등 온도 관리 기술 적용. 온도에 따른 자동작동 FAN 장착.
- ♦ 고부하에서 안전하고 큰 수명저하 없이 사용될 수 있는 맞춤 설계 제품.
- ♦ 배터리 상태 BMS 통신포트 (일부 모델 선택 사양):
  - 방전 완료 예상시간, 충전완료 예상시간, 배터리 온도상태 등 모니터링 가능.
  - 병렬로 연결된 다수의 배터리 상태를 통합하여 신호로 보내 줌.



## 5. 전 모델 공통 적용 사항

#### 1) 일반

리튬이온 전지 팩 설계 기준

안전을 최 우선시 합니다. 타보스 배터리 팩은 셀 선정에서부터 안전성이 입증된 것만을 엄선하여 제작합니다. 배터리 보호회로(BMS)뿐만 아니라 BMS로 해결할 수 없는 것에 대하여 추가로 안전 장치를 장착합니다.

#### 2) 안전 및 보호 기능 내용

- ♦ 과전류 방지 (충전전류 및 방전전류 제한)
  - 본 배터리의 보호회로(BMS)에 의해 입출력 전류는 설정값(모델별 사양서 참조)대로 제한합니다. 이 기능으로 인하여 배터리가 과다한 전류의 출력을 막아 배터리를 안전하게 보호할 수 있습니다.
- ♦ 합선(쇼트)시 출력차단 제어: 합선이 해지 되면 정상복귀 취급 부주의로 인하여 출력 단자간 합선(쇼트)시 보호회로(BMS)는 즉시 출력을 차단합니다. 합선이 해지 되면 다시 정상복귀하여 출력을 정상적으로 내보냅니다.
- ♦ 과충전 방지 (Over Voltage Protection)

본 배터리의 보호회로(BMS)에 의해 리튬이온 전지 셀 각 그룹의 전압이 모니터링 됩니다. 충전시에 각 셀 그룹이 규정된 전압치를 넘어서면 충전을 중단하며 규정된 전압으로 다시 회복하면 충전이 재개 됩니다.

♦ 과방전 방지 (Under Voltage Protection)

본 배터리의 보호회로(BMS)에 의해 리튬이온 전지 셀 각 그룹 전압이 모니터링 됩니다. 각 셀 그룹이 규정된 전압 치이하가 되면 방전을 중단하며 규정된 전압으로 다시 회복하면 방전이 재개 됩니다.



### 3) 공통사양 일람

타보스 개발 및 생산 / 한국산, LG 리튬이온전지셀 적용

대분류	특성치	내 용				
기대 수명	LV 시리즈 : 5000 Cycles LM 시리즈 : 4000 Cycles (추정치, 사용조건에 따라 다름)	기대수명 조건 : 1) 배터셀 온도가 약 20°C 온도에서 사용시. 2) 충전 및 방전 0.2C Rate 조건일 것. 3) 잔량 30% 이상 ↔ 잔량 90% 사이에서 충방전 할 때, 기대수명은 사용 조건에 따라 달라집니다. 배터리온도가 상온에 가까울수록, 충전전류 및 방전전류가 배터리 용량에 비해 작을수록 수명이 길어집니다.				
충전용량	충전기의 충전전압 변화에 따는 충전용량 변화	[ 주의 ] 본 제품에 표기된 충전용량(Ah) 및 공칭에너지 (Wh)는 최대 충전전압으로 충전했을 때의 용량입니다. 충전기가 충전전압을 리튬전지팩의 최대 충전전압보다 낮게 설정하여 충전할 때에는 충전용량이 비례적으로 줄어듭니다. 배터리 용량 선정 시 이를 감안해야 합니다.				
사용온도 조건	충전:0°C~45°C	상온에 가까울수록 유리, 저온, 고온에서는 수명 단축됨.				
(우측 온도는 배터리셀 자체의 온도임)	방전: -20°C ~ 60°C	* 자세한 기술적 데이터는 뒷장의 '온도관련 상세정보' 참조.				
보호기능	BMS 내장	셀밸런싱기능, 과충전(OVP), 과방전(UVP), 과전류(OCP), 합선시 차단 (SCP), 과열제어(OTP), 자동냉각제어				
배터리상태 통신포트 ( 선택사양 )	통신내용: 배터리 전압, 잔량, 온도, 충전예상시간, 방전예상시간, 에러상태 등 배터리 사용에 필요한 정보	1. 여러 대의 배터리를 직렬 또는 병렬로 연결 사용할 경우 Master Slave 방식으로 구현되며 여려대의 배터리 용량 및 상태를 취합하여 Master 배터리에서 최종적으로 배터리 상태 정보를 송신함.      2. 통신포트 코넥터의 Pin Map 및 프로토콜 제공     3. RS232C / RS422 / RS485 / CAN 사용자 선택 사용가능.				
충전 방법	정전압(CV) + 정전류(CC)	충전 전류는 정격충전전류 이하로 적당한 값으로 충전하며 가능한 한 낮은 전류로 충전하는 것이 배터리 수명을 연장할 수 있음. 최대전압(충전최대전압)을 충전전압 상한치(CV)로 하고 정격충전전류 이하로 정전류(CC) 충전				
냉각시스템	자동 ON/OFF 냉각 FAN	배터리 내부 온도가 40도 이상이 되면 구동, 온도가 내려가면 일정시간 경과 후 FAN 작동 정지.				

[참고]: 배터리 트레이에 냉각 팬이 있지만 배터리 주변 온도가 높으면 냉각이 제한됩니다.



## 6. COM 옵션 제품 / 배터리 상태 BMS 통신(옵션) 데이터 내용

### 1) 배터리 정보

순번	Data	종류	High/Low Byte	단위	Scale	Range	
1	Data 1	전압	High	V	0.01	0 ~ 655.35	
	Data 2	신합	Low	V	0.01	0 ~ 000.30	
2	Data 3	전류	High	A	0.01	-327.68 ~ 327.67	
2	Data 4	선규	Low	A	0.01	-327.06 ~ 327.07	
3	Data 5	SOC	High	%	1	0 ~ 100	
3	Data 6	(State Of Charge)	Low	70	ı	0 % 100	
4	Data 7	배터리 상태	High				
4	Data 8	메디니 경네	Low				
5	Data 9	충전완료시간	High	min	1	0 ~ 65535	
5	Data 10	중인원표시인	Low		•	0 * 05555	
6	Data 11	방전완료시간	High	min	1	0 ~ 65535	
0	Data 12	8인원표시인 -	Low	1111111		0 ~ 05535	
7	Data 13	온도	High	°C	0.1	-3276.8 ~ 3276.7	
,	Data 14	<del></del> -	Low	C	0.1	3270.6 * 3270.7	
	Data 15	SOH	High	0/		0 100	
8	Data 16	( State Of Health )	Low	%	1	0 ~ 100	
9	Data 17	TLE OPE	High	۸۵	0.01	0 655.25	
9	Data 18	잔류 용량	Low	Ah	0.01	0 ~ 655.35	
10	Data 19	잔여 에너지	High	Wh	0.1	0 ~ 6553.5	
10	Data 20	선어 에디시	Low	VVII	0.1		

#### 2) 배터리 상태 정보

Bit	설명	Bit
0	배터리 과전압	8
1	배터리 저전압	9
2	충전 전류 과다	10
3	방전 전류 과다	11
4	고온도	12
5	저온도	13



6	BMU 에러	14

#### [ 주기 1]

통신프로토콜은 당사(唐史)의 사정에 의해 변경될 수 있습니다. 최신의 버전을 확인하세요.

#### 프로토콜 사양서는 홈페이지에서 다운받아 사용하십시오.

#### [ 주기 2]

#### ♦ SOC (State Of Charge, 배터리 잔량):

- 1) 단위: 0~100%, 만충 100%, 완전방전 0%
- 2) 배터리잔량(SOC) 측정방법: 단순히 배터리 전압만 가지고 배터리 잔량을 계산하지 않습니다. 배터리내부저항, 배터리전압, 배터리로 충전되거나 방전된 누적전류량을 포함한 여러 정보를 이용하여 통계적인 방법으로 SOC 데이터가 만들어집니다.

따라서 배터리 충전 및 방전시 배터리 전압이 급변하더라도 SOC값이 급변하지 않고 서서히 변동되게 됩니다.

- 2) 만충상태 : 통상적으로 만충되었을 때 이 데이터 값이 99~100%까지 가지 않을 수 있습니다. 100%까지 가려면 아주 서서히 충전해야 하며, 만충전압까지 충분히 충전이 되어야 합니다. 통상 95%이상의 수치를 보인다면 만충되었다고 보시면 됩니다.
- 3) 방전상태 : 통상적으로 방전되었을 때 이 데이터 값이 0%까지 가지 않을 수 있습니다. 않습니다. 100%까지 가려면 아주 서서히 충전해야 하며, 만충전압까지 충분히 충전이 되어야 합니다. 통상 95%이상의 수치를 보인다면 만충되었다고 보시면 됩니다.

#### [주기3]

#### ♦ SOH (State Of Health, 배터리 건강도):

1) 단위: 0~100%

100%가까울수록 배터리가 정상용량을 가지며 0% 가까울수록 배터리 기능이 저하되었다는 의미.



## 7. 제품 도면 및 사진

- \* 각 모델명 도면은 별첨 도면을 참조하십시오.
- \* 홈페이지에서 다운받으실 수 있습니다. / dwg, pdf, 3D (stp, igs)



VX2



VX2COM



VX3



VX3COM



VW2COM



DH215



**DV215**