## MIRAE ASSET

Equity Research 2024 12 16

# Not Rated목표주가-현재주가(24/12/13)12,880원상승여력-

(%)	1M	6M	12M
52주 최고가(원)			32,800
52주 최저가(원)			11,280
베타(12M) 일간수	익률		2.21
외국인 보유비중(%	)		1.3
유동주식비율(%)			55.8
발행주식수(백만주)			21
시가총액(십억원)			274
KOSDAQ			693.73
MKT P/E(24F,x)			-
P/E(24F,x)			-
MKT EPS 성장률(2	24F,%)		_
EPS 성장률(24F,%	(a)		-
Consensus 영업0	_	J억원)	
영업이익(24F,십억	워)		_



-31.9

-32.3

-45.8

-31.9

-24.5

-9.7

[전기/전자부품,배터리 장비]

#### 박준서

절대주가

상대주가

park.junseo@miraeasset.com

378340 · 배터리 장비

## 필에너지

### 수주 모멘텀 기대

#### 2차전지 조립 핵심 공정 설비 업체

동사는 이차전지의 조립 공정 중 핵심 설비를 제작하는 기업으로서, Tab을 형성하는 Laser Notching 설비, 음극과 양극의 극판을 적절한 크기로 Cutting 후 분리막과 번갈아 적층하는 Jelly Roll을 제작하는 Stacking 설비 제작과 공급을 주력사업으로 영위하고 있다. 3Q24 기준 매출 비중은 노칭 및 스태킹 89%, 개조/부품 11%이다.

누적 3Q24 매출액 2,093억 원(+56.0% YoY), 영업이익 109억 원(+15.6% YoY, OPM 5.2%)을 기록했다. 주요 고객사의 북미 향 각형 라인 매출 인식으로 견조한 실적을 실현했다. 수주 잔고는 1,482억원(-26.9% YoY) 작년 대비 소폭 감소했으나 추가적인 북미 JV 향 수주가 기대되고 수주 잔고는 성장할 것으로 기대된다.

#### 각형 수주 모멘텀 기대

동사는 3천억 이상의 신규 수주 모멘텀이 기대된다. 1) 주요 고객사의 북미 향 각형 발주, 2) 글로벌 각형 배터리 채택 추세가 지속되고 있기 때문이다. 주요 고객사는 북미 전체에 101Gwh 라인을 구축할 예정이다. 스텔란1 33Gwh, 스텔란2 34Gwh, GM 36 Gwh로 전체 12개 라인 이상을 구축할 것으로 판단된다. 현재 4개의 라인만 발주가 됐고 추가적인 발주가 이루어질 것으로 전망한다. 고객사의 헝가리 유휴부지 내에 각형 추가 증설도 기대되고 있는 상황으로 동사의 수혜가 지속될 것이다.

기존 파우치 라인만 고수하던 업체들의 각형 채택이 지속되고 있다. 동사는 주요 고 객사와 각형에 특화된 노칭 & 스태킹 발주에 대한 레퍼런스를 가지고 있다. 따라서, 글로벌 업체들의 각형 채택이 가속화될수록 동사의 수주 모멘텀이 강화될 것이다.

#### 기술 개발 지속 1) 46XX 권취기, 2) 전고체 특화 장비

동사는  $46\pi$ 용 와인당 장비를 수주했다. 원통형 생산에 핵심 장비인 와인당 장비까지도 개발을 완료했다. 파일럿 라인은 이미 수주했고 증설 라인 수주도 기대된다.  $46\pi$  와인당 양산 장비를 추가로 동사의 2차전지 장비 스펙트럼이 넓어질 것으로 기대된다. 해외 고객사 선점 이후 국내 진출도 고려할 것으로 보인다.

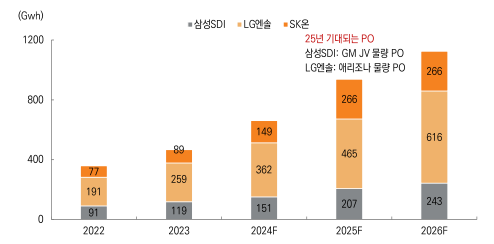
전고체 배터리를 위한 UHD Stacking 장비를 개발 중이다. 이는 고객사 요청된 전고체 특화된 장비이며 향후 고객사의 전고체 라인업에 따른 수혜가 기대된다. 신공법으로 전극 공정 장비도 준비 중이며 2차전지 내에 스펙트럼 확대가 기대된다.

결산기 (12월)	2019	2020	2021	2022	2023
매출액 (십억원)	0	17	165	190	197
영업이익 (십억원)	0	-3	7	17	15
영업이익률 (%)	-	-17.6	4.2	8.9	7.6
순이익 (십억원)	0	-3	6	4	-6
EPS (원)	-	-330	386	248	-357
ROE (%)	-	-43.4	33.0	30.3	-8.4
P/E (배)	-	0.0	0.0	0.0	-51.3
P/B (배)	-	0.0	0.0	0.0	3.0
배당수익률 (%)	-	-	-	-	0.0

주: K-IFRS 연결 기준, 2020-2021년은 별도 기준, 순이익은 지배주주 귀속 순이익 자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터

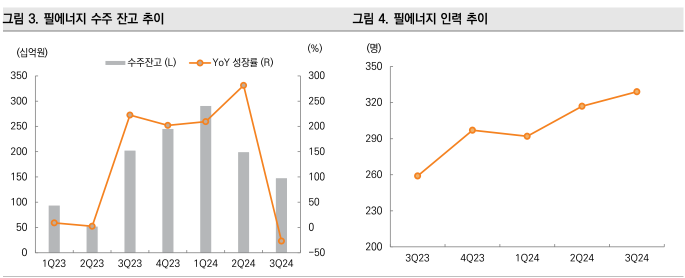
**필에너지** 2024.12.16

그림 1. 국내 셀 3사 생산 능력 전망



자료: 미래에셋증권 리서치센터 추정

그림 1. 필에너지 매출액 추이 그림 2. 필에너지 영업이익 추이 (십억원) (십억원) 10 150 5 100 0 50 1Q23 2Q23 3Q23 4Q23 1Q24 2Q24 3Q24 1Q23 3Q23 4Q23 1Q24 2Q24 3Q24 2Q23 자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터 자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터



자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터

자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터

필에너지 2024.12.16

#### 표 1. 필에너지 공급 계약

(억원)

기업	시작일	종료일	금액	고객사	비고
필에너지	2023-09-22	2025-06-30	1,597	미공개	
필에너지	2023-11-17	2025-01-05	998	미공개	
필에너지	2024-03-18	2025-01-06	998	미공개	

자료: Dart, 미래에셋증권 리서치센터

#### 표 2. 연구 개발 현황

연구 과제명	연구결과 및 기대효과	상품화 여부
레이저 노칭	레이저를 활용해 Metal Base를 가공하여 Tab 형상을 가공하는 Laser Notching 양산 설비 개발	상용화
스태킹	제어설계 기술을 기반으로 세계 최고 속도의 Tact Time을 구현하는 자동화 설비를 개발해 생산성, 전지성능 증대에 기여	상용화
WFC 설비 (초음파)	여러 장의 Tab과 집전판을 용접하는 설비로, Linear Track System을 적용해 체계적인 공정 관리 시스템 구현	상용화
46XX 권취기	레이저를 이용하여 무지부 Cutting 가공 공정 및 권취 기술을 적용한 설비 개발	상용화
전극 공정 장비	레이저 기술을 활용한 이차전지 소재 가공 장비 개발	상용화
유지부 레이저 노칭	레이저를 이용한 양극 극판 합제부(유지부) Notching 공정으로써 제품 개발 및 상용화	개발 진행중
레이저 노칭+스태킹	aser Notching을 적용한 Laser Notching과 Stacking 공정이 일체화된 설비 개발(인라인 장비)	개발 진행중
전고체 스태킹	양극과 음극, 전고체 등 관련 소재를 이용하여 Stacking이 가능한 설비를 개발	개발 진행중

자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터

#### 그림 5. 원통형 4680 와인딩 장비 개발 완료

#### 원통형 4600 Winder 시장 진입 가시화

- Global Battery社 (유럽 3개사, 미국1개사, 국내4개사) 시연 후 기술영업 시작



자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터

#### 그림 6. 차세대 전고체 및 전극 공정 진출로 미래 성장동력 확보



자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터

필에너지 2024.12.16

#### 필에너지 (378340)

#### 예상 포괄손익계산서 (요약)

(십억원)	2020	2021	2022	2023
매출액	17	165	190	197
매출원가	19	149	163	170
매출총이익	<b>-2</b>	16	27	27
판매비와관리비	2	9	10	11
조정영업이익	-3	7	17	15
영업이익	-3	7	17	15
비영업손익	0	0	-10	-19
금융손익	0	-1	-2	-1
관계기업등 투자손익	0	0	0	0
세전계속사업손익	-3	7	7	-4
계속사업법인세비용	0	1	4	3
계속사업이익	-3	6	4	-6
중단사업이익	0	0	0	0
당기순이익	-3	6	4	-6
지배 <del>주주</del>	-3	6	4	-6
비지배주주	0	0	0	0
총포괄이익	-3	6	4	-6
지배 <del>주주</del>	-3	6	4	-6
비지배주주	0	0	0	0
EBITDA	-3	8	18	18
FCF	36	-51	-28	63
EBITDA 마진율 (%)	-17.6	4.8	9.5	9.1
영업이익률 (%)	-17.6	4.2	8.9	7.6
지배주주귀속 순이익률 (%)	-17.6	3.6	2.1	-3.0

#### 예상 재무상태표 (요약)

(십억원)	2020	2021	2022	2023
유동자산	106	88	120	196
현금 및 현금성자산	49	13	8	111
매출채권 및 기타채권	0	7	43	5
재고자산	44	42	66	73
기타유동자산	13	26	3	7
비유동자산	2	9	20	54
관계기업투자등	0	0	0	0
유형자산	0	5	12	39
무형자산	0	0	0	5
자산총계	108	97	140	250
유동부채	86	59	79	111
매입채무 및 기타채무	14	12	23	51
단기금융부채	2	9	29	15
기타유 <del>동</del> 부채	70	38	27	45
비유동부채	7	17	37	11
장기금융부채	7	17	37	10
기타비유동부채	0	0	0	1
부채총계	93	76	116	121
지배주주지분	15	20	25	128
자본금	2	2	4	11
자본잉여금	16	16	14	116
이익잉여금	-3	3	6	0
비지배주주지분	0	0	0	1
자 <del>본총</del> 계	15	20	25	129

#### 예상 현금흐름표 (요약)

2020	2021	2022	2023
36	-46	-21	91
-3	6	4	-6
2	7	18	24
0	1	1	3
0	0	0	0
2	6	17	21
38	-59	-39	79
2	-24	-18	39
-28	4	-26	-6
4	4	8	26
0	0	-2	-5
-1	-6	-9	-34
0	-5	-7	-27
0	0	0	-3
0	-1	-3	-2
-1	0	1	-2
14	15	26	46
9	17	65	-40
18	0	18	108
0	0	0	0
-13	-2	-57	-22
49	-37	<del>-</del> 4	102
0	49	13	8
49	13	8	111
	36 -3 2 0 0 2 38 2 -28 4 0 -1 0 0 -1 14 9 18 0 -13 49 0	36	36         -46         -21           -3         6         4           2         7         18           0         1         1           0         0         0           2         6         17           38         -59         -39           2         -24         -18           -28         4         -26           4         4         8           0         0         -2           -1         -6         -9           0         -5         -7           0         0         0           0         -1         -3           -1         0         1           14         15         26           9         17         65           18         0         18           0         0         0           -13         -2         -57           49         -37         -4           0         49         13           49         13         8

주: K-IFRS 연결 기준, 2020~2021년은 별도 기준

자료: 필에너지, 미래에셋증권 리서치센터

#### 예상 주당가치 및 valuation (요약)

MO TOUN & valuation (	± ¬/			
	2020	2021	2022	2023
P/E (x)	0.0	0.0	0.0	-51.3
P/CF (x)	0.0	0.0	0.0	19.2
P/B (x)	0.0	0.0	0.0	3.0
EV/EBITDA (x)	12.5	1.6	3.1	16.6
EPS (원)	-330	386	248	-357
CFPS (원)	-170	840	1,418	954
BPS (원)	977	1,362	1,637	6,025
DPS (원)	0	0	0	0
배당성향 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0
배당수익률 (%)	-	_	-	0.0
매출액증가율 (%)	-	847.5	-	3.7
EBITDA증기율 (%)	-	_	_	-0.8
조정영업이익증기율 (%)	-	_	-	-8.9
EPS증기율 (%)	-	_	_	
매출채권 회전율 (회)	102.6	53.4	8.9	8.3
재고자산 회전율 (회)	0.8	3.8	5.7	2.8
매입채무 회전율 (회)	6.0	18.0	17.5	5.4
ROA (%)	-5.9	5.6	5.3	-3.3
ROE (%)	-43.4	33.0	30.3	-8.4
ROIC (%)	23.3	132.2	20.4	44.4
부채비율 (%)	638.2	373.4	471.0	94.3
유동비율 (%)	122.7	148.8	151.9	177.3
순차입금/자기자본 (%)	-275.9	67.0	228.6	-67.3
조정영업이익/금융비용 (x)	-244.7	6.7	9.9	7.7

필에너지 2024.12.16

#### **Compliance Notice**

- 당사는 자료 작성일 현재 조사분석 대상법인과 관련하여 특별한 이해관계가 없음을 확인합니다.
- 당사는 본 자료를 제3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 본 자료를 작성한 애널리스트는 자료작성일 현재 조사분석 대상법인의 금융투자상품 및 권리를 보유하고 있지 않습니다.
- 본 자료는 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 애널리스트의 의견이 정확하게 반영되었음을 확인합니다.

본 조사분석자료는 당사의 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없으므로 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목 선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 조사분석자료는 어떠한 경우에도 고객의 증권투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 본 조사분석자료의 지적재산권은 당사에 있으므로 당사의 허락 없이 무단 복제 및 배포할 수 없습니다.