

Multi Client Report

# 무선충전모듈 소재 Value Chain 분석 (2016)

-자동차, 뷰티디바이스, 헬스케어용 성장 전망-

Jun., 2016

**화학경제연구원**

**CHEMICAL MARKET RESEARCH INC.**

#1204, JnK Digital Tower, 111 Digital 26th, Guro-gu, Seoul 152-050, Korea

TEL : +822-6124-6660

FAX : +822-6124-6669

Internet : <http://www.cmri.co.kr>

E-mail : [consulting@chemlocus.com](mailto:consulting@chemlocus.com)

# - Contents -

<b>I.</b>	<b>무선충전시장 Overview</b>	<b>1</b>
	I-I. 무선충전의 정의	1
	1. 무선충전 기술 개요	1
	2. 무선충전의 구조	2
	3. 무선충전 방식 (자기유도 & 자기공진)	3
	4. 무선충전 표준(WPC, PMA, A4WP)	5
	I-II. 무선충전 시장 개요	6
	1. 국내 무선충전 시장 Supply Chain	6
	2. 무선충전의 용도	7
	3. 무선충전 모듈 기준 용도별 수요 전망(2013-2020)	8
	4. 국내 무선충전 시장 현황 및 전망(2013-2020)	9
	5. 세계 무선충전 시장 현황 및 전망(2013-2019)	9
<b>II.</b>	<b>무선충전 소재</b>	<b>10</b>
	II-I. 전자파 차폐 시트	10
	1. 전자파 차폐 시트 시장 개요	10
	2. 전자파 차폐 시트 시장분석	11
	2-1. 전자파 차폐 시트 수요현황(2013-2016)	11
	2-2. 전자파 차폐 시트 경쟁정도(2013-2015)	12
	2-3. Value Chain 분석_전자파 차폐 시트	13
	3. 전자파 차폐 시트 용도별 수요 분석 및 전망	14
	3-1. 용도별&기업별 수요분석(2013-2015)	14
	3-2. 전자파 차폐 시트 용도별 수요 성장성 전망	15

3-3. 전자파 차폐 시트 가격동향(2013-2016)	-----	16
3-4. 국내 수요 전망(종합)	-----	17
<b>II-II. PI 필름</b>	-----	18
1. 무선충전용 PI 필름 시장 개요	-----	18
2. 무선충전용 PI 필름 시장분석	-----	19
2-1. 무선충전용 PI 필름 수요현황(2013-2016)	-----	19
2-2. 무선충전용 PI 필름 경쟁정도(2013-2015)	-----	20
2-3. Value Chain 분석_무선충전용 PI 필름	-----	21
3. 무선충전용 PI 필름 용도별 수요 분석 및 전망	-----	22
3-1. 용도별&기업별 수요분석(2013-2015)	-----	22
3-2. 무선충전용 PI 필름 용도별 수요 성장성 전망	-----	23
3-3. 무선충전용 PI 필름 가격동향(2013-2016)	-----	24
3-4. 국내 수요 전망(종합)	-----	25
<b>II-III. FCCL</b>	-----	26
1. 무선충전용 FCCL 시장 개요	-----	26
2. 무선충전용 FCCL 시장분석	-----	27
2-1. 무선충전용 FCCL 수요현황(2013-2016)	-----	27
2-2. 무선충전용 FCCL 경쟁정도(2013-2015)	-----	28
2-3. Value Chain 분석_무선충전용 FCCL	-----	29
3. 무선충전용 FCCL 용도별 수요 분석 및 전망	-----	30
3-1. 용도별&기업별 수요분석(2013-2015)	-----	30
3-2. 무선충전용 FCCL 용도별 수요 성장성 전망	-----	31
3-3. 무선충전용 FCCL 가격동향(2013-2016)	-----	32
3-4. 국내 수요 전망(종합)	-----	33

<b>III. 무선충전 부품</b>	-----	<b>34</b>
<b>III-I. 코일</b>	-----	<b>34</b>
1. 무선충전용 코일 시장 개요	-----	34
2. 무선충전용 코일 시장분석	-----	35
2-1. 무선충전용 코일 수요현황(2013-2016)	-----	35
2-2. 무선충전용 코일 경쟁정도(2013-2015)	-----	36
2-3. Value Chain 분석_무선충전용 코일	-----	37
3. 무선충전용 코일 용도별 수요 분석 및 전망	-----	38
3-1. 용도별&기업별 수요분석(2013-2015)	-----	38
3-2. 무선충전용 코일 용도별 수요 성장성 전망	-----	39
3-3. 무선충전용 코일 가격동향(2013-2016)	-----	40
3-4. 국내 수요 전망(종합)	-----	41
<b>III-II. PCB</b>	-----	<b>42</b>
1. 무선충전용 PCB 시장 개요	-----	42
2. 무선충전용 PCB 시장분석	-----	43
2-1. 무선충전용 PCB 수요현황(2013-2016)	-----	43
2-2. 무선충전용 PCB 경쟁정도(2013-2015)	-----	44
2-3. Value Chain 분석_무선충전용 PCB	-----	45
3. 무선충전용 PCB 용도별 수요 분석 및 전망	-----	46
3-1. 용도별&기업별 수요분석(2013-2015)	-----	46
3-2. 무선충전용 PCB 용도별 수요 성장성 전망	-----	47
3-3. 무선충전용 PCB 가격동향(2013-2016)	-----	48
3-4. 국내 수요 전망(종합)	-----	49

<b>III-III. 무선충전모듈</b>	-----	<b>50</b>
1. 무선충전모듈 시장 개요	-----	50
2. 무선충전모듈 시장분석	-----	51
2-1. 무선충전모듈 수요현황(2013-2016)	-----	51
2-2. 무선충전모듈 경쟁정도(2013-2015)	-----	52
2-3. Value Chain 분석_무선충전모듈	-----	53
3. 무선충전모듈 용도별 수요 분석 및 전망	-----	54
3-1. 용도별&기업별 수요분석(2013-2015)	-----	54
3-2. 무선충전모듈 용도별 수요 성장성 전망	-----	55
3-3. 무선충전모듈 가격동향(2013-2016)	-----	56
3-4. 국내 수요 전망(종합)	-----	57
<b>IV. 무선충전 기업분석</b>	-----	<b>58</b>
IV-I. 삼성전기	-----	58
IV-II. 아모텍(Amotech)	-----	60
IV-III. 알에프텍	-----	62
IV-IV. SKC코오롱PI	-----	64
IV-V. LG이노텍	-----	66
IV-VI. 이녹스(INNOX)	-----	68
IV-VII. EMW	-----	70
IV-VIII. 인터플렉스(INTERFLEX)	-----	72
IV-VIII. 캬트로닉스	-----	74
IV-X. 크로바하이텍(Clover Hitech)	-----	76