

품명

각종 저울 추와 저울 부분품

HS code

8423.90

관세율(%)

MFN	VK FTA	AK FTA	RCEP
5 / 15	0	0	0



- ▶ 해당 품목의 對베 수출은 최근 5년간 감소세를 보였으나 '25년 회복세로 전환되며, 2분기 수출금액은 전년 동기 대비 약 860% 증가한 158만 달러를 기록함

한국의 연도별 對베 수출동향(HS code 8423.90)

(단위 : 천 불, %)

연도	수출금액	수출증감률
2020	513	-7.4
2021	449	-12.5
2022	399	-11.2
2023	349	-12.4
2024	313	-10.4

선정 사유

2024.6	165	-15.0
2025.6	1,584	859.5

자료 : 관세청 수출입무역통계

- ▶ 각종 저울의 추와 저울 부분품은 전자저울, 산업용 계량기기 등 정밀 측정기기의 성능과 품질 유지를 좌우하는 핵심 구성 요소임
- ▶ 베트남은 산업단지 확충과 생산설비 현대화가 본격화되면서 산업용 계량(측정)기기*의 보급과 활용이 확대되고 있으며, 이에 따라 동 품목의 수요도 증가하고 있음
- * 실제 베트남의 측정기기(HS 8423) 수입규모는 2024년 수입액 기준 전년 대비 약 58.6% 증가함(ASEAN stat)
- ▶ 향후 산업단지 확충을 위한 설비투자가 지속될 경우 계량(측정)기기의 활용이 더욱 확대될 것으로 예상되며, 이에 따라 HS 8423.90의 수요 증가 가능성 또한 높아 2분기 수출 증가 품목으로 선정함

우리나라 對베
수출동향

(HS 8423.90)

- ▶ 각종 저울 추와 저울 부분품(HS 8423.90)의 對베 수출금액은 감소세를 보이다 '25년 회복세로 전환되었으며 이 중 기타 저울의 부분품(HS 8423.90-9090)이 가장 높은 수출 비중을 차지함. 동 품목의 2분기 수출금액은 '24년 연간 수출액 대비 약 8배 증가하며, 709% 상승한 1.5백만 달러를 기록함

한국의 연도별 對베 수출동향(HS code 8423.90 세부품목)

(단위 : 천 불, %)

구분	HSK	품목명	수출금액		
			2023년	2024년	2025년 2분기
		총계	349	313	1,584
1	8423.90-1011	중량 측정에 전자적 방법을 이용하는 것 (자동차중량측정용 기기의 부분품은 제외한다)	2	3	6
2	8423.90-1019	기타	0	1	0
3	8423.90-1091	중량 측정에 전자적 방법을 이용하는 것 (자동차중량측정용 기기의 부분품은 제외한다)	0	0	5
4	8423.90-1099	기타	0	0	30
5	8423.90-9010	중량 측정에 전자적 방법을 이용하는 것 (자동차중량측정용 기기의 부분품은 제외한다)	102	123	30
6	8423.90-9090	기타	245	187	1,513

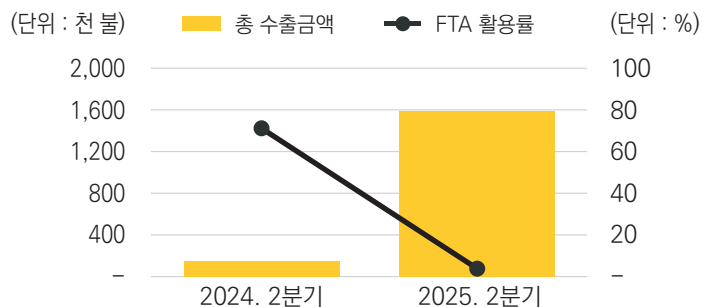
자료 : 관세청 수출입무역통계

수출금액 및
FTA 활용현황

(HS 8423.90)

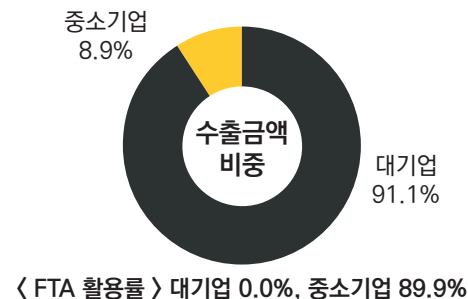
- ▶ HS 8423.90(각종 저울 추와 저울 부분품)의 對베 수출금액은 증가하였으나 FTA 활용률은 감소함
- FTA 활용률 '24년 2분기 71.5%, '25년 2분기 4.8%로 나타남
 - 해당 품목의 원산지결정기준(PSR)은 한-베트남 FTA와 RCEP은 CTH or RVC 40%, 한-아세안 FTA는 WO or CTH or RVC 40% 임

[HS 8423.90 對베 수출금액 및 FTA 활용률(2024~2025)]



- ▶ '25년 2분기 기준 HS 8423.90의 기업규모별 수출금액 비중은 대기업 91.1%, 중소기업 8.9%임
- FTA 활용률은 대기업 0.0%, 중소기업 89.9% 임

[HS 8423.90의 기업규모별 수출금액 비중(2025년 2분기)]



베트남
수입 및 관세 현황

▶ '24년 수입 금액 기준. 베트남의 HS 8423.90의 주요 5대 수입국은 중국, 한국, 독일, 이탈리아, 일본 순으로 나타남

베트남의 HS 8423.90 5대 수입국별 수입금액 비중(2023~2024)

(단위 : %)

구분	중국	한국	독일	이탈리아	일본	이외 국가
'23	69.0	6.7	6.5	4.1	2.6	11.1
'24	72.9	7.8	4.7	3.9	2.3	8.4

자료 : ASEAN Stat

▶ 주요 수입국 모두 FTA 특혜세율 0%가 적용되며, 원산지결정기준은 아래 표와 같음

베트남의 HS 8423.90 5대 수입국 협정세율 및 FTA 원산지결정기준

구분	MFN(%)	협정세율		원산지결정기준
		협정	특혜세율(%)	
중국	5 / 15	아세안-중국	0	CTH or RVC 40%
		RCEP	0	CTH or RVC 40%
한국	5 / 15	아세안-한국	0	CTH or RVC 40%
		베트남-한국	0	CTH or RVC 40%
		RCEP	0	CTH or RVC 40%
독일	5 / 15	베트남-EU	0	CTH or RVC 30%
이탈리아	5 / 15	베트남-EU	0	CTH or RVC 30%
일본	5 / 15	아세안-일본	0	CTH or RVC 40%
		베트남-일본	0	CTH or RVC 40%
		RCEP	0	CTH or RVC 40%
		CPTPP	0	CTH or RVC 30/40/50%

자료 : 베트남 산업통상부

시사점

- ▶ 베트남의 산업 자동화 시장 규모는 '24년 기준 약 25억 2천만 달러로 '30년까지 연평균 8.78% 성장할 것으로 전망되며(Research and Markets, 2025), 산업 자동화 시장 확대는 생산 과정에서 정밀도와 안전성 확보에 대한 요구를 높여 계량·측정 장비의 수요 또한 증가할 것으로 보임(McKinsey & Company, 2023)
 - 하지만 베트남 내 계량(측정)기기 및 관련 부품 생산 역량은 여전히 수요를 충족하지 못하고 있어 이에 따라 수입 확대 흐름은 지속될 것으로 전망됨
- ▶ 한국산 저울 추 및 부분품은 톤당 단가(81.3천 달러/톤)가 주요 수입국 대비 경쟁력 있는 수준이며 기술력과 생산역량을 기반으로 신뢰할 수 있는 공급원으로 자리매김하고 있음

베트남의 HS 8423.90 수입 단가 (2023년)

(단위 : 천불/톤)

구분	중국	한국	독일	이탈리아	일본
수입 단가	86.5	81.3	90.2	80.4	86.1

자료 : ITC 수입 통계(금액·수량 기준), 저자 재가공

- ▶ 또한 베트남의 주요 수입국 모두 FTA 특혜세율을 적용받는 상황에서, 한국산 제품은 가격과 품질 양 측면에서 경쟁력을 확보할 수 있는 만큼, 철저한 원산지 관리와 FTA 활용 지원을 통해 수입자가 안정적으로 혜택을 누릴 수 있도록 하는 것이 중요함