

| 품명 | 각종 저울 추와 저울 부분품 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------|------|--|---|--------|--------|-------|--------|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-------|-------|
| HS code | 8423.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 관세율(%) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>MFN</th><th>VK FTA</th><th>AK FTA</th><th>RCEP</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 / 15</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> | | | | MFN | VK FTA | AK FTA | RCEP | 5 / 15 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFN | VK FTA | AK FTA | RCEP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 / 15 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 선정 사유 | <p>▶ 해당 품목의 대체 수출은 최근 5년간 감소세를 보였으나 '25년 회복세로 전환되며, 2분기 수출금액은 전년 동기 대비 약 860% 증가한 158만 달러를 기록함</p> <p style="text-align: center;">한국의 연도별 대체 수출동향(HS code 8423.90)</p> <p style="text-align: right;">(단위 : 천 불, %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연도</th><th>수출금액</th><th>수출증감률</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td><td>513</td><td>-7.4</td></tr> <tr> <td>2021</td><td>449</td><td>-12.5</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>399</td><td>-11.2</td></tr> <tr> <td>2023</td><td>349</td><td>-12.4</td></tr> <tr> <td>2024</td><td>313</td><td>-10.4</td></tr> <tr> <td>2024.6</td><td>165</td><td>-15.0</td></tr> <tr> <td>2025.6</td><td>1,584</td><td>859.5</td></tr> </tbody> </table> <p>자료 : 관세청 수출입무역통계</p> <p>▶ 각종 저울의 추와 저울 부분품은 전자저울, 산업용 계량기기 등 정밀 측정기기의 성능과 품질 유지를 좌우하는 핵심 구성 요소임</p> <p>▶ 베트남은 산업단지 확충과 생산설비 현대화가 본격화되면서 산업용 계량(측정)기기*의 보급과 활용이 확대되고 있으며, 이에 따라 동 품목의 수요도 증가하고 있음</p> <p>* 실제 베트남의 측정기기(HS 8423) 수입규모는 2024년 수입액 기준 전년 대비 약 58.6% 증가함(ASEAN stat)</p> <p>▶ 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</p> | | | | | 연도 | 수출금액 | 수출증감률 | 2020 | 513 | -7.4 | 2021 | 449 | -12.5 | 2022 | 399 | -11.2 | 2023 | 349 | -12.4 | 2024 | 313 | -10.4 | 2024.6 | 165 | -15.0 | 2025.6 | 1,584 | 859.5 |
| 연도 | 수출금액 | 수출증감률 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | 513 | -7.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021 | 449 | -12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 399 | -11.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 349 | -12.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 313 | -10.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024.6 | 165 | -15.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025.6 | 1,584 | 859.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

우리나라 대체
수출동향
(HS 8423.90)

▶ 각종 저울 추와 저울 부분품(HS 8423.90)의 대체 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 대체 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 |

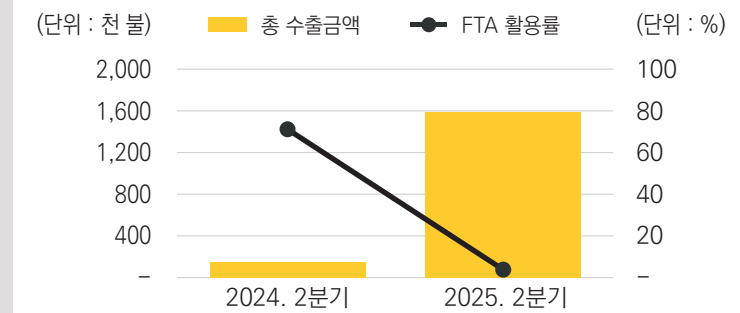
자료 : 관세청 수출입무역통계

수출금액 및
FTA 활용현황
(HS 8423.90)

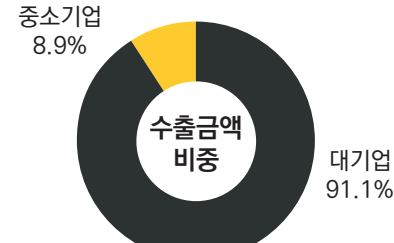
▶ HS 8423.90(각종 저울 추와 저울 부분품)의 대체 수출금액은 증가하였으나 FTA 활용률은 감소함
 - FTA 활용률 '24년 2분기 71.5%, '25년 2분기 4.8%로 나타남
 - 해당 품목의 원산지결정기준(PSR)은 한-베트남 FTA와 RCEP은 CTH or RVC 40%, 한-아세안 FTA는 WO or CTH or RVC 40% 임

▶ '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 8423.90 대체 수출금액 및 FTA 활용률(2024~2025)]



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



< FTA 활용률 > 대기업 0.0%, 중소기업 89.9%

▶ '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