

# 매우 위험한 결정

**아래기술한 사항이 사실이라면 절대 IMPEDENCE 측정기를 구매하면안되며 CONDUCTANCE 용량측정기 가 최고의 선택입니다.**

**인디아정부는 임피던스장비의 부정확한 측정값으로 인하여 국가적인위협 상황발생우려로 임피던스장비의 사용을 금지하고 컨덕턴스만을 사용하도록 법(규정화)제화 하였습**

국산 임피던스측정기를 구매하시면 매우 난감한 곤경에 처할 수 도 있으므로 아래 사항을 한번더 검증하시기 바랍니다.

아래 기술한 사항은 경쟁회사에 흠을 주려는 것이 아니라 구매자가 많은 자금을 지불하고 구매한 장비를 활용할 수 없는 불행한 상황을 미연에 방지하기 위함입니다. 또한 아래사항은 100% 검증한 사항이 아니므로 구매이전에 해당 회사에 자료를 요청하거나 실제로 검증하여 확인하기기 바라며, 필요시 당사는 언제라도 검증을 위하여 협조하여드리겠습니다

- 1.국산 임피던스측정기의 측정값과 실제 방전시험기 로 방전한 결과값 과의 일치성 에 대한공동조사 에 의한 검증이 없으므로 임피던스 값을 신뢰할 수 있는 근거자료가 없습니다.
2. 1년 2년 3년 사용이 된 배터리를 측정하면 실제 배터리의 용량과 임피던스측정값과 의 오차가 매우 심하여 배터리를 진단하기 어렵습니다.
3. 장비의 고장률이 매우 심하며 고장 시 수리가 매우 어려워 장비를 폐기 하는 사례가 많 습니다.
4. 측정값이 정확치 않으며, 측정값을 가지고 배터리 에 대한 이상 유무와 정확한 용량값을 판단하기가 매우 어려우며, **정반대의 결과를 표시하기도 함.**
5. KT 인증(한국산업기술진흥협회) 에 대하여 문제가 있음을 통지하고 재심을 하였으나 당사가 요청한 사항들에 대하여 납들할 만한 자료 없이 당사가 모든 것을 입증할 수 있으면 하라고 하는 어처구니없는 결과.
6. 구매한 여러 회사에서 거의 활용이 되어 지고 있지 않으며, 문제가 있는 것으로 알고 있 습니다.
7. 임피던스는 이미 선진국에서 십수년전부터 온라인상의 배터리측정 시 측정 오차가 심하 여 변별력이 없는 관계로 거의사용을 하지 않는 사양되어지는 기술입니다.