

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																								
100~100p 상단	문제-본문	⑤ 고압가스 ㉠ 상용의 온도에서 압력이 1MPa(10bar) 이상인 압축가스 ㉡ 15℃의 온도에서 압력이 0파스칼을 초과하는 아세틸렌가스 ㉢ 35℃의 온도에서 압력이 0파스칼을 초과하는 액화가스 중 액화시안화수소·액화브롬화메탄 및 액화산화에틸렌가스	⑤ 고압가스 고압압축가스 - 상용온도에서 압력이 1MPa 이상 35℃에서 압력이 1MPa 이상 고압액화가스 - 상용온도에서 압력이 0.2MPa 이상 0.2MPa이 되는 경우의 온도가 35℃ 이상 용해가스 15℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 아세틸렌가스 35℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 액화시안화수소, 액화브롬화메탄, 액화산화에틸렌																																								
271~271p 더 알아보기	개념,공식-설명	국제 안전 전압 기준 <table> <tr> <td>체 코</td><td>20V</td><td>스위스</td><td>36V</td></tr> <tr> <td>독 일</td><td>24V</td><td>프랑스</td><td>14V(AC), 50V(DC)</td></tr> <tr> <td>영 국</td><td>24V</td><td>네덜란드</td><td>50V</td></tr> <tr> <td>일 본</td><td>24~30V</td><td>한 국</td><td>30V</td></tr> <tr> <td>벨기에</td><td>35V</td><td>오스트리아</td><td>60V(0.5초), 110~130V(0.2초)</td></tr> </table>	체 코	20V	스위스	36V	독 일	24V	프랑스	14V(AC), 50V(DC)	영 국	24V	네덜란드	50V	일 본	24~30V	한 국	30V	벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)	국제 안전 전압 기준 <table> <tr> <td>체 코</td><td>20V</td><td>스위스</td><td>36V</td></tr> <tr> <td>독 일</td><td>24V</td><td>프랑스</td><td>24V(AC), 50V(DC)</td></tr> <tr> <td>영 국</td><td>24V</td><td>네덜란드</td><td>50V</td></tr> <tr> <td>일 본</td><td>24~30V</td><td>한 국</td><td>30V</td></tr> <tr> <td>벨기에</td><td>35V</td><td>오스트리아</td><td>60V(0.5초), 110~130V(0.2초)</td></tr> </table>	체 코	20V	스위스	36V	독 일	24V	프랑스	24V(AC), 50V(DC)	영 국	24V	네덜란드	50V	일 본	24~30V	한 국	30V	벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)
체 코	20V	스위스	36V																																								
독 일	24V	프랑스	14V(AC), 50V(DC)																																								
영 국	24V	네덜란드	50V																																								
일 본	24~30V	한 국	30V																																								
벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)																																								
체 코	20V	스위스	36V																																								
독 일	24V	프랑스	24V(AC), 50V(DC)																																								
영 국	24V	네덜란드	50V																																								
일 본	24~30V	한 국	30V																																								
벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)																																								

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.