

# 전선재료 연기시험기

## 62

### 3M Cube Smoke Test Apparatus

장비관리번호 F20070264

취득일자 2007-11-23

제조회사 코비스무역(한국)

모델명 개발품

설치형태 고정설치



<p><b>장비용도</b></p>	<p>전선 연소 시 연기발생량 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 투과율 감소 평가 방식</li> <li>• 챔버 내 온도 평가</li> <li>• 오리피스 홀 압력조절</li> <li>• 챔버 내 공기 혼합팬 설치</li> </ul>
<p><b>시험항목</b></p>	<p>고체재료의 표면 착화온도, 열분해특성, 산소농도별 연소특성</p>
<p><b>주요사양</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61034, EN 50268-2</li> <li>• 연기챔버 : 3m×3m×3m</li> <li>• 광학램프 : White Source</li> <li>• 광센서 : PM Tube</li> <li>• 챔버 내 시편홀더 및 전선 연소판</li> <li>• 챔버 내 공기 혼합팬</li> </ul>
<p><b>구성품</b></p>	<p>연기챔버, 광학램프 및 센서, 데이터 취득 및 제어장치, 시편 연소장치, 배연장치</p>
<p><b>담당자</b></p>	<p>이덕희 031-460-5371</p>