

## 车舱除霜、除雾检测最佳解决方案

### 蒸汽发生器 S0104-4

汽车生产商采用蒸汽发生装置进行除雾测试，发生器输出的蒸汽量可模拟汽车驾驶舱内人体的蒸汽量。美国汽车工程师学会标准（SAE J953 JUN84）与欧盟汽车标准法规体系（EEC/317）除雾试验规定使用仪器。

- 符合美国SAE J953 JUN84标准、欧盟EEC/317标准、中国GB 11555-2009标准
- 容器盛水量为3.785L
- 热损失为75W以下（ $-3^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ 时）
- 蒸汽吐出量为65~390g/h
- 蒸汽发生器的顶部有6个直径为6.3mm的出气孔
- 发生器输出的蒸汽量、在 $-3^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ 的条件下为 $n \times (70\text{g/h} \pm 5\text{g/h})$



发雾装置

控制单元

产品型号	S0104-4
蒸汽发生量	65~390g/h
热损耗	75W以下（周围温度在 $-1^{\circ}\text{C}$ 的沸点）
蒸汽容器	3.785L（外部保温处理）
加热器	最大500W AC100V
喷嘴	内径 $\Phi 15\text{mm}$ ,长100mm
风扇风量	0.05~0.1 $\text{m}^3/\text{min}$ （49Pa）