

NE-H2S-100, 200, 500

构造、形状、尺寸及外壳颜色与标准型 NE-H2S 完全相同。气体敏感度特性等相关数据如下。

• NE-H2S-100

项 目	特性参数
量程范围	H ₂ S 0~100ppm
输出电流	700±150nA/ppm
同日内再现性	±2%以内
分辨率	0.1ppm
响应时间	T ₉₀ : 30 秒以内
零点漂移	±1ppm 以内(-20-50℃)
工作温度	-20~+50℃
工作湿度	15~90%RH

• NE-H2S-200

项 目	特性参数
检测量程范围	H ₂ S 0~200ppm
输出电流	500±100nA/ppm
同日内再现性	±2%以内
分辨率	0.1ppm
响应时间	T ₉₀ : 30 秒以内
零点漂移	±1ppm 以内(-20-50℃)
温度范围	-20~+50℃
湿度范围	15~90%RH

• NE-H2S-500

项 目	特性参数
量程范围	H ₂ S 0~500ppm
输出电流	200±50nA/ppm of H ₂ S
同日内再现性	±2%以内
分辨率	0.3ppm
响应时间	T ₉₀ : 30 秒以内
零点漂移	±1ppm 以内(-20-50℃)
工作温度	-20~+50℃
工作湿度	15~90%RH