

CO2 浓度校准仪 I / O 接口

CFT-952 CO2 浓度校准仪 (型号 CFT-952) 由 Proyu 公司生产。该设备用于校准 CO2 浓度。它包含 CFT-MN300 传感器。校准气体通过进气口进入，并从出气口排出。该设备具有非极化特性。在待机状态下，功耗 < 0.5mA (典型) 和 < 6mA (最大)。校准速率为 < 2mA (典型) 和 < 15mA (最大)。设备可在 -10 °C 至 50 °C 的温度范围内工作。相对湿度 < 95% (40% 至 95% RH ± 2% 精度)。设备重量为 119g，符合 GB16806-2006 标准。

制造商	Proyu (俄罗斯)
品牌	Proyu
型号	PY-CFT-952
材料	塑料
校准原理	非极化 CO2 校准
Quiescent 功耗	< 0.5mA (典型); < 6mA (最大)
校准功耗	< 2mA (典型); < 15mA (最大)
校准速率	校准速率为 12 升/分钟。校准速率为 12 升/分钟。校准速率为 12 升/分钟。
工作温度范围	-10 °C 至 50 °C
R 湿度相对	≤95% (40% 至 95% RH ± 2% 精度)
重量	约 4.7K (4.7kg)
尺寸	86 × 86 × 40 (mm)
重量	约 119g
标准	GB16806-2006

