

BCS-4V 系列 风速传感器

概述

BCS-4V 系列风速传感器主要用于暖通空调系统的风管测量风速。

特点

- 测量精度高
- 良好的长期稳定性和抗干扰能力
- 抗污染能力强
- 易于安装和维护



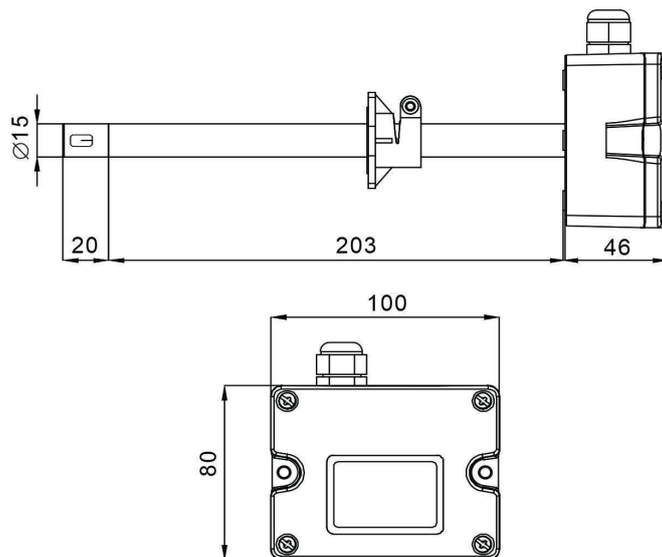
技术参数

量程:	0~20m/s
精度:	± (0.2m/s+3% of mv) (20°C, 45%RH 和 1013hPa)
分辨率:	0.01m/s
工作温度:	-10~60°C
存储温度:	-20~80°C
输出信号/协议:	0~10V/4~20mA, Modbus RTU (RS485)
输出负载:	≤500Ω (电流输出), ≥2kΩ (电压输出)
探杆长度:	203mm
接线:	进线尺寸: M16 防水接头适用 4~8mm 线束 端子适用线径: 20-18AWG
防护等级:	外壳 IP65, 探头 IP30
认证:	CE、RoHS
材质:	外壳: PC, 探头: PA6

订货信息

型号	输出信号/协议
BCS-4VDU-300F	0~10V/4~20mA
BCS-4VDM-300F	Modbus RTU (RS485)

外形尺寸 (mm)



版权所有©研奇智联。显示的所有规格和其他信息均为文件修订版的最新信息，如有更改恕不另行通知。