








二维超声波风速风向仪

规格和型号	WindSonic	WindObserver II	极端气候 WindObserver	航空标准 WindObserver	本质安全 WindObserver	MetPak II 便携式气象站
						
超声波输出率	4Hz	10Hz	4Hz	4Hz	1Hz	风速风向,温度,湿度,气压
风速范围	0~60m/s	0-65m/s	0-75m/s	0-75m/s	0-75m/s	0~60m/s
风向范围	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角
风速精度	±2%	±2%	±2%	±2%	±2%	±2%
数字输出 (选择)	RS232/422/485/SDI-12	RS422/485	RS422/485	RS422/485	RS422	RS232/422/485
模拟输出 (选择)	0-5V, 4-20mA	0-5V, 4-20mA	无	无	无	无
加热 (选择)	无	有	有 (超强加热)	有 (超强加热)	有 (超强加热)	无
工作温度	-35°C~+70°C	-55°C~+70°C	-55°C~+70°C	-55°C~+70°C	-25°C~+60°C	带温度湿度气压传感器

三维超声波风速风向仪

规格和型号	WindMaster	WindMaster Pro	研究型 R3-50	研究型 R3-100	研究型 R3A-100	研究型 HS-50	研究型 HS-100
							
超声波输出率	20Hz	32Hz	50Hz	100Hz	100Hz (非对称型)	50Hz (水平型)	100Hz (水平型)
风速范围	0~45m/s	0-65m/s	0-45m/s	0-45m/s	0-45m/s	0-45m/s	0-45m/s
风向范围	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角	0-359° 无死角
风速精度	±1.5%	±1.5%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
数字输出	RS232/422/485	RS232/422/485	RS422	RS422	RS422	RS422	RS422
模拟输出 (选择)	12 位或 14 位	14 位	14 位	14 位	14 位	14 位	14 位
模拟输入 (选择)	12 位或 14 位	14 位	14 位	14 位	14 位	14 位	14 位
工作温度	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C	-40°C~+60°C



英国 GILL 在中国独家代理
www.gill.co.uk

培德国际有限公司:
香港北角健康东街 39 号柯达大厦 2 座 1712 室
Tel: 00852-28279977 Fax: 00852-25196180
E-mail: general@ptc.com.hk

上海代表处:
上海市北京西路 1277 号国旅大厦 1707 室
Tel: 021-62794500, 62790588 Fax: 021-62792664
E-mail: general@ptc.com.hk