

GW品牌WE550风速传感器 美国Global Water

产品名称	GW品牌WE550风速传感器 美国Global Water
公司名称	深圳亿杰仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GW 型号:WE550 产地:美国
公司地址	中国广东深圳市福田区深圳市福田区华强北路赛格广场2105B
联系电话	18820231998 18924580716

产品详情

GW品牌WE550风速传感器 美国Global Water

特征

传感器输出为4-20mA，双线配置

每个传感器都安装在25英尺长的船用电缆上

电子设备封装在船用环氧树脂中，带有不锈钢外壳

Global Water WE550风速传感器由高抗冲击材料制成，即使在恶劣的天气条件下也能确保其耐用性和坚固性。风速指示器的阈值非常低，它能对风速的细微变化做出准确的反应。风速变送器模制在25英尺的船用电缆上，可根据要求提供长达500英尺的电缆。风速传感器的输出为4-20 mA，双线配置。风速变送器的电子元件完全封装在橡胶套内的船用级环氧树脂中。

产品介绍

全球WE550水风速传感器由高抗冲击材料制成，即使在恶劣天气下也能确保其耐用性和耐用性天气条件。风速指示器的阈值非常低，它能准确地响应风速的细微变化。风速度变送器模制为25英尺的船用电缆，长度为可根据要求提供高达500英尺的空间。WE550输出为4-20 mA双线配置。风速变送器的电子元件为完全封装在橡胶套内的海洋级环氧树脂中。Global Water的PC320风速警报和控制器使用WE550传感器的输出用于触发电机和警报。此外全球水务公司提供GL500风速记录仪WE550风速指示器的记录功能。GL500风速记录仪连接到风速计的4-20mA输出，以记录数据。

4-20 mA输出

带应变消除的船用电缆

全封装电子设备

1英寸安装弯头

为什么要测量风速？

风速是一个重要的气象参数记录了许多应用，包括气象、航空、船舶、工业、建筑等。更多常见的应用是预测和支持天气预测，确定操作机械设备的安全性就像工业中的起重机和升降机一样，评估风力发电场的运行效率、航行和安全运行航运业、飞机安全、废水和垃圾填埋场气味控件等。

风速是由气压梯度或天气锋之间的区域引起的，空气向低压方向移动系统坡度越陡，风就越大。此外，风速由许多其他因素决定，包括科里奥利效应、摩擦力和陆地地形。风速为通常以米/秒或英里/小时为单位报告美国对于航运或划船行业，风速可以以节为单位报告（等于每小时一海里的节或约1.15英里/小时或约0.5米/小时第二个）