

风速风向

型号：Windsensorset ADCON Pro10/2

制造商：德国 ADCON TELEMETRY

Pro10是一款专业的风速风向传感器，由阳极氧化铝材料制成，可以耐受海水腐蚀和抵御狂风环境；该风向传感器测量精度高，具有很小的启动风速，测量稳定且极少维护。

技术参数

风速

测量原理：磁性

测量材质：3臂铝质风速杯

测量范围：0.4~75m/s

精度： ± 0.5 m/ S

起步风速： < 0.4 m/ S

输出信号0~2.5V

操作温度： $-40 \sim +70^{\circ}\text{C}$

材质：耐海水腐蚀的阳极氧化铝

安装支架：高强度铝制横臂，长度约40cm

重量：500g

风向

测量原理：磁性

测量元素：铝质风向标

测量范围：0~360°

精度： $\pm 2.5^{\circ}$

起步值： < 0.4 m/ S

输出信号0~2.5V

材质：耐海水腐蚀的阳极氧化铝

安装支架：高强度铝制横臂，长度约40cm

重量：500g



订货信息

200.733.014 Pro10/2 风速风向套件

200.733.010 Pro10 风速

200.733.013 Pro10 风向