

降雨量

型号：RG1

制造商：德国 ADCON TELEMETRY

RG1是一款通用型的降雨量传感器，能满足农业以及水文气象等不同应用领域；该传感器配置过滤网，防止杂物进入传感器内部；整个传感器采用铝质材料，配备成套的桅杆和管夹等安装部件，适合Adcon的多款RTU设备连接使用。

技术参数

分辨率：0.2 mm
开口面积：200cm²
测量设备：不锈钢双翻斗式雨量计
容量：1mm/min
输出信号：1次脉冲/tip
重量：0.5 kg
规格：292mm高× 190mm直径
材料：氧化铝
线缆：1m带有7针M9接口
操作温度：-4 ~ +85°C



技术参数

分辨率：0.1 mm
开口面积：400cm²
测量设备：不锈钢双翻斗式雨量计
容量：0.5mm/min
输出信号：1次脉冲/tip
重量：0.75 kg
规格：292mm高× 190mm直径
材料：氧化铝
线缆：1m带有7针M9接口
操作温度：-4 ~ +85°C



订货信息

200.733.048 Adcon RG1 Rain Gauge 400 Aluminum, 0.1mm, 1m cable
200.733.049 Adcon RG1 Rain Gauge 200 Aluminum, 0.2mm, 1m cable
200.733.049 Adcon RG1 Rain Gauge 200 Aluminum, 0.2mm, 15m cable
200.733.049 Adcon RG1 Rain Gauge 200 Aluminum, 0.2mm, 20m cable

降雨量

型号：RG WMO

制造商：德国 ADCON TELEMETRY

该降雨量传感器符合世界气象组织 (WMO) 标准，广泛用在水文和气象，农业和工业监测等方面。该产品制作优良，材质为氧化铝和不锈钢，采用双翻斗式设计，能非常精确的监测降雨量。无需任何维护、校准或者清洗。针对全年使用的用户，给该产品加热后是可以使用的。

技术参数：

分辨率：0.1mm或者0.2 mm

精度：±1% @ 2mm/min (120mm/小时)

±2% @ 6mm/min (360mm/小时)

开口面积：200cm²

测量设备：不锈钢双翻斗式雨量计

容量：6mm/min (360mm/ 小时)

输出信号：脉冲式

重量：3.9kg

规格：292mm高× 190mm直径

材料：阳极电解铝

线缆：5m带有7针接口

带加热功能

操作温度：-20 ~ +70°C

加热系统：2个加热电路

温度控制精度：4±2°C

加热功率：150W

供电：24 V DC



订货信息

200.733.067 Rain Gauge WMO 0.1mm 200cm² Aluminum, incl.5m cable,heated

200.733.068 Rain Gauge WMO 0.2mm 200cm² Aluminum, incl.5m cable,heated

降雨量

型号：Heavy Duty Rain Gauge

制造商：德国 ADCON TELEMETRY

该降雨量传感器应用于强降水地区，可以监测洪水和降水极端的区域。

技术参数

操作温度：-20 ~ +85°C

分辨率：0.1mm、0.2 mm、0.5 mm

开口面积：200cm²或者400 cm²

测量设备：不锈钢双翻斗式雨量计

输出信号：脉冲式

重量：2.6kg

规格：292mm高× 190mm直径

材料：电解铝

线缆：4m带有7针接口

加热功能：可选

控温范围：-20 ~ +40°C

加热功率：42W

供电：24 V



订货信息

200.733.063 Rain Gauge WMO 0.1mm 200cm² all parts Aluminum, 5m Cable

200.733.064 Rain Gauge WMO 0.2mm 200cm² all parts aluminum; 5m cable

200.733.065 Rain Gauge WMO 0.1mm 200cm², incl.5m Y-cable/discontinued