



TE525MM 雨量筒

Campbell TE525MM 系列翻斗式雨量桶可测量 0.1mm 的降水增量。雨量桶通过翻斗来测量降雨量，降雨通过漏斗进入机械式翻斗，当翻斗充满到标定线时自动倾斜倒掉雨水，从而通过翻斗的反转次数来测量降雨量。该产品可与 CSI 出品的数据采集器连接。用户可以根据实际需要来定制线缆长度。



此外，您可为 TE525MM 选配 260-953 风挡，以减小在大风对测量准确性的影响，您也可以为其配备 CWS900 系列无线传感器接口，将传感器接入无线传感器测量网络，实现测量数据的数字化无线传输。

主要技术参数

温度范围：0°C~50°C

精度：±1% (≤10mm/hr)；+0, -3% (10~20mm/hr)；+0, -5% (20~30mm/hr)

每斗雨量：0.1mm

尺寸：外径 24.5cm，高 29.21cm

材质：铝

重量：1.1kg