

## 德国 HYDRO-BIOS 公司--RHCM 杆持式测流计

### Rod Held Current Meter RHCM



这台便携式点对点测量设备，它主要用来测量流动水的水流速度。杆持式测流计由伸缩杆下方的和水流方向标和防水手持终端组成。测量头可以与伸缩杆成 90 度角。测量值可以在手持终端上显示和存储，存储的数据可以通过自带 Hydrolink 软件传输到 PC 上。测量数据文件在 PC 上以 ANSI 格式存储，因此很容易通过当今的文字处理软件分析表格软件和数据库软件进行估算和处理。

#### 选项：

与 PC 机或数据存储器中连接的固定操作。

数据存储器可以存储 1,000,000 个测量值。

伸缩杆最长达 4.5 米。

测量头通过线缆连接，而不用伸缩杆连接，测量深度可达 100 米

#### 技术参数：

测量范围	0.10-9.99m/s
分辨率	0.01m/s
精度	±5%(0.10-0.49 m/s) ±1%(0.50-9.99 m/s)
存储器	4M
环境温度	0~+50℃
防护型手持终端	IP65
欧共体标准 (CE)	EN 50081-1, EN 50082-2
数据保存时间	100 年
电源	内置 9V 电池或外置 7-12V 最大电流 12mA

#### RHCM 杆持式测流计订购信息：

445 500 RHCM 杆持式测流计，伸缩杆 2×110cm(220cm)

445 505 RHCM 杆持式测流计，伸缩杆 3×100cm(300cm)

445 510 RHCM 杆持式测流计，伸缩杆 3×133cm(399cm)

445 515 RHCM 杆持式测流计，伸缩杆 3×150cm(450cm)