

数字电极电缆CYK10-A101德国E+H

产品名称	数字电极电缆CYK10-A101德国E+H
公司名称	南京仪信自动化工程有限公司
价格	1400.00/根
规格参数	品牌:德国E+H 型号:CYK10-A101 产地:德国
公司地址	南京市雨花台区凤集大道15号21幢A区01栋208室
联系电话	025-87702576 17712912417

产品详情

数字测量电缆CYK10可同任意Memosens传感器一起使用的Memosens数字电缆

数字电极电缆CYK10-A101德国E+H简介：

CYK10保证Memosens传感器和变送器的完全防水连接。它的电感耦合保证了变送器和介质的电隔离，不会腐蚀。完全安全的信号传输可以防潮和潜在干扰。

数字电极电缆CYK10-A101德国E+H优势：

完全防水连接（防护等级IP 68）

无腐蚀连接

由于变送器和介质的电隔离，阻断了潜在的干扰

数字电极电缆CYK10-A101德国E+H应用领域：

Memosens数字电缆CYK10可用于Memosens系统，测量以下参数：

pH/ORP

溶解氧（色谱法）

电导率

反渗透

数字电极电缆CYK10特征规格：

测量原理	ORP电极
应用	测量电缆，非接触式感应数字式传输测量信号
安装	感应式Memosen s接头和接线端子，或M12插头，连接变送器。
特点	感应数字式测量信号和能量传输。不受潮湿、EMC磁场和腐蚀的影响。
测量范围	不可用高阻抗电缆
设计	简单操作卡扣，连接简单操作卡扣，连接Memosens数字式传感器和插头无开放式触点，抗潮湿。
材质	PEEK
外形尺寸	直径：6.3 mm / 0.25" 线芯：双芯双绞线

寸	长度：约100 m/328 ft
过 程 温 度	-20...135 ° C
过 程 压 力	50 bar (725 psi) , 135 ° C (275 ° F)时
温 度 器	带感应式接头 的数字式传感 器，带和不带 感温度传感器。
防 爆 认 证	ATEX II 1G Ex ia IIC T3/T4/T6 FM, CSA IS Cl.1 Div 1 Gr. A-D ATEX , NEPSI II 3G Ex nL IIC TIIS
防 护 等 级	IP68