



## CS3700D 数字型 电导率电极

工业用水 地表水 自来水 一般用途

订单号	CS3700D5T
订单号	-

<b>规格</b>		
电导率	测量范围	1.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 20.00 mS/cm
	分辨率	0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 0.01 mS/cm
	电极常数	K=1.0
	参考温度	15.0 ~ 35.0 °C
	温度系数	0.00 % ~ 10.00 %

TDS	测量范围	1.0 ppm ~ 10.00 ppt
	分辨率	0.1 ppm ~ 0.01 ppt
	TDS因数	0.40 ~ 1.0

温度	测量范围	-10.0 ~ 110.0 °C
----	------	------------------

压力	0 ~ -8 bar
----	------------

壳体材质	PP
液接材质	玻璃, 铂金
电极常数	两极式, K=1.0 cm <sup>-1</sup>

电极帽	NPT 3/4"
电缆长度	5m
接头	端子

通信接口/协议	RS-485 Modbus RTU
电源	DC-12V
输出	电导率, TDS, 温度
防护等级	IP68