



深圳市比特原子科技有限公司版权所有  
专利产品，未经书面允许，禁止复制生产

RoHS2.0、CE

技术规格:

- 外观:
  - 电极表面平滑，无裂痕、凹陷、弯曲等不良。
  - 主体表面无损伤、污渍、缺陷等不良。
- 工作电压 $\leq 5V$ （施加在探针两端的电压），  
工作电流 $\leq 10mA$ （电流越小，相对寿命越长）。
- 所有物料均采用符合ROHS标准环保材质，适合食品接触、医疗器械等环保规格。
- 包装：依据公司自制定包装要求包装出货。



		序号		规格	规格说明
版本	2.1	1	本体	ABS/PP/PC	耐温0-90℃
物料名称	TDS/EC+NTC 传感器探头	2	探针	钛合金	额定电压：3.3V-5V DC/AC
物料型号	BA01-1000 101 0500（数值定义详见BA01编码设定文件）	3	PVC 线	4芯线（定制）	500mm±10mm
客户编码		4	接口	XH2.54 4p胶壳及端子	黑红：TDS；白黄：NTC
客户资料		5	热敏电阻	R25=10k $\pm 1\%$ ;B25/85=3435k $\pm 1\%$	内置于探针处
确认日期					