



江苏索普工程科技有限公司  
JiangSu SOPO Engineering  
Technology Co. Ltd.

仪表数据表  
INSTRUMENT DATA SHEET

投入式液位变送器  
D/P TRANSMITTER-LEVEL

江苏索普(集团)有限公司  
醋酸造气工艺节能减排技术改造项目

工程号  
ENG. NO.

主项号  
PROJ. NO.

图号  
DWG. NO.

设计阶段  
STAGE

施工图

合同号  
CONT. NO.

位号 TAG NO.

用途 SERVICE

雨水池液位

P&ID号 P&ID NO.

设备位号 EQUIP. NO.

操作条件 OPERATING CONDITIONS

工艺介质 PROCESS FLUID

雨水

操作压力 OPER. PRESS. MPa(G)

常温

操作温度 OPER. TEMPER. °C

常压

操作密度 DENSITY AT OPER. kg/m3

液位起始范围 INIT. LEVEL RAN. mm

法兰间距 FLANGE DISTAN. mm

变送器规格 TRANSMITTER SPECIFICATION

型号 MODEL

测量范围 MEAS. RANGE

0~10kPa

精度 ACCURACY

0.5

输出信号 OUTPUT SIGNAL

4~20mA

测量原理 MEAS. PRINCIPLE

测量元件材质 MEASURING ELEMENT MATERIAL

316L

本体材质 BODY MATERIAL

终端接头规格 END CONN. SIZE

电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE

M20\*1.5

防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS

防护等级 ENCLOSURE PROOF

IP67

安装形式 INSTALLATION TYPE

隔离介质密度 DENS. OF SEAL MED. kg/m3

密封膜片材质 DIAPHRAGM MATERIAL

法兰材质 FLANGE MATERIAL

法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING

法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING

正负迁移范围 ELEVATION & SUPPRESSION

附件 ACCESSORIES

输出指示表 OUTPUT INDICATOR

毛细管长度 CAPILLARY LENGTH

制造厂 MANUFACTURER

数量 QUANTITY

1

备注 REMARKS

1米的投入式液位变送器

修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHECKED	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE

张波

陈志平