


<div> 北京华毅澳峰 自动化设备有限公司</div>		自	仪表数据表 投入式液位变送器			项目名称				
						分项名称 SUBPROJECT				
						图号 DWG. NO.				
合同号 CONT. NO.						设计阶段	施工图			
位号 TAG NO.										
数量 QUANTITY										
用途 SERVICE										
P&ID号 P&ID NO.										
设备位号 EQUIP. NO.										
操作条件 OPERATING CONDITIONS										
工艺介质 PROCESS FLUID										
操作压力 OPER. PRESS. Mpa(G)										
操作温度 OPER. TEMPER. °C										
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 mmH <sub>2</sub> O										
精度 ACCURACY										
输出信号 OUTPUT SIGNAL										
测量原理 MEAS. PRINCIPLE										
测量元件材质 MEASURING ELEMENT MATERIAL										
壳体材质 BODY MATERIAL										
终端接头规格 END CONN. SIZE										
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE										
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS										
防护等级 ENCLOSURE PROOF										
安装形式 INSTALLATION TYPE										
安装图号 HOOK-UP NO.										
隔离介质密度 DENS. OF SEAL MED. kg/m3										
密封膜片材质 DIAPHRAGM 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										
备注 REMARKS										
0										
修改	说	明	设	计	日	期	校	核	日	期