

<div> 北京华毅澳峰 自动化设备有限公司</div>	自	仪表数据表 涡街流量计 VORTEX FLOW TRANSMITTER		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.							
管道编号 LINE 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							
最大流量 MAX. FLOW							
正常流量 NOR. FLOW							
最小流量 MIN. FLOW							
操作状态粘度 VISC. AT OPER. mPa. s							
操作状态密度 DENS. AT OPER. Kg/m ³							
分子量 MOLECULAR WEIGHT							
变送器规格 TRANSMITTER SPECIFICATION							
型号 MODEL							
测量范围 MEAS. RANGE							
公称通径 NOMINAL DIAMETER (mm)							
输出信号 OUTPUT SIGNAL							
管道连接形式 PROCESS CONN. STYLE							
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING							
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING							
本体材质 BODY MATERIAL							
漩涡发生体材质 VORTEX SHEDDER MATER.							
精度 ACCURACY							
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE							
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS							
防护等级 ENCLOSURE PROOF							
附件 ACCESSORIES							
制造厂 MANUFACTURER							
备注 REMARKS							
0							
修改	说 明	设 计	日期	校 核	日期	审 核	日期