

 北京华毅澳峰 自动化设备有限公司	仪表数据表 电动调节阀 ELECTRIC CONTROL VALVE				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.								
管道材质 PIPE MATERIAL								
管道规格 PIPE SPECIFICATION								
操作条件 OPERATING CONDITIONS								
工艺介质 PROCESS FLUID								
操作温度 OPER. TEMPER. °C								
阀前压力 UPSTREAM PRESSURE MPa(G)								
阀后压力 DOWNSTREAM PRESSURE MPa(G)								
阀关闭差压 SHUT-OFF DIFF. PRESSURE MPa								
最大流量 MAX. FLOW								
正常流量 NOR. FLOW								
最小流量 MIN. FLOW								
操作密度 DENSITY AT OPER. Kg/m ³								
动力粘度 DYNAMIC VISCOSITY mPa. s								
比重(空气=1) SPEC. GRAV. (AIR=1)								
压缩系数 COMPRESS FACTOR								
阀规格 VALVE SPECIFICATION								
型号 MODEL								
型式 TYPE								
公称通径 NOMINAL DIAMETER (mm)								
计算 Cv CALC. Cv								
选择 Cv RATED Cv								
阀体材质 BODY MATERIAL								
阀芯材质 PLUG MATERIAL								
流量特性 FLOW CHARACTERISTIC								
输入信号 INPUT SIGNAL								
电源 POWER SUPPLY								
功率消耗 POWER CONSUMPTION								
阀作用形式 ACTION STYLE								
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS								
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING								
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING								
制造厂 MANUFACTURER								
备注 REMARKS								
0								
修改	说 明	设 计	日 期	校 核	日 期	审 核	日 期	