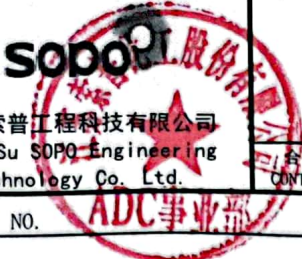
 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPD Engineering Technology Co., Ltd.		仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET		江苏索普化工股份有限公司 ADC事业部新增除尘装置及联锁设计项目			
		气动切断阀 PNEUMATIC SHUTOFF VALVE		工程号 ENG. NO.	202201-83	主项号 PROJ. NO.	
				图号 DWG. NO.	202201-88-K03-17/0		
合同号 CONT. NO.		设计阶段 STAGE		施工图	第 1 张 共 3 张 SHEET OF		
位号 TAG NO.	XV-101	XV-102	XV-103				
用途 SERVICE	M-508A粉碎机进气控制	M-508B粉碎机进气控制	M-508C粉碎机进气控制				
P&ID号 P&ID NO.							
管道编号 LINE NO.	PA-513A-80-L1B	PA-513B-80-L1B	PA-513C-80-L1B				
管道材质 LINE MATERIAL	20#	20#	20#				
管道规格 LINE SPECIFICATION	DN80	DN80	DN80				
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	压缩空气	压缩空气	压缩空气				
操作温度 OPER. TEMPER. °C	常温	常温	常温				
操作压力 OPER. PRESSURE MPa(G)	0.75	0.75	0.75				
最大差压 MAX. DIFF. PRESSURE							
正常流量 NOR. FLOW							
阀规格 VALVE SPECIFICATION							
型号 MODEL							
型式 TYPE	气动硬密封O型球阀	气动硬密封O型球阀	气动硬密封O型球阀				
公称口径 NOMINAL DIAMETER (mm)	DN80	DN80	DN80				
阀体材质 BODY MATERIAL	WCB	WCB	WCB				
阀芯/阀座材质 PLUG MATERIAL	304SS/304SS	304SS/304SS	304SS/304SS				
输入信号 INPUT SIGNAL	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF				
气源压力 AIR PRESSURE	≥0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa				
耗气量 AIR CONSUMPTION							
气源故障时阀位置 AIR FAIL VALVE POSITION	FC	FC	FC				
泄漏等级 LEAKAGE CLASS	VI	VI	VI				
全行程时间 TRAVEL TIME							
计算 Cv CALC. Cv							
选择 Cv RATED Cv							
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING	HG/T20592-2009 PN16	HG/T20592-2009 PN16	HG/T20592-2009 PN16				
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING	DN80 RF	DN80 RF	DN80 RF				
气接管尺寸 AIR CONN. SIZE	8mm	8mm	8mm				
电磁阀型号 SOLENOID MODEL	二位三通	二位三通	二位三通				
电磁阀形式 SOLENOID TYPE	24VDC低功耗小于4W	24VDC低功耗小于4W	24VDC低功耗小于4W				
防爆等级 EXPOSITION-PROOF CLASS	ExdIIBT4	ExdIIBT4	ExdIIBT4				
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE	1/2"NPT	1/2"NPT	1/2"NPT				
阀位开关 POSITION SWITCH	开/关,接近式	开/关,接近式	开/关,接近式				
制造厂 MANUFACTURER	I	I	I				
备注 REMARKS	附空气过滤减压器及手轮	附空气过滤减压器及手轮	附空气过滤减压器及手轮				
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHECK	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE

修改



扫描全能王 创建

 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPPO Engineering Technology Co. Ltd.		仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET		江苏索普化工股份有限公司 ADC事业部新增除尘装置及联锁设计项目			
		气动切断阀 PNEUMATIC SHUTOFF VALVE		工程号 ENG. NO.	202201-83	主项号 PROJ. NO.	
		合同号 CONT. NO.		图号 DWG. NO.	202201-88-K03-17/0		
		设计阶段 STAGE		施工图	第 2 张 共 3 张 SHEET OF		
位号 TAG NO.		XV-104	XV-105	XV-106			
用途 SERVICE		M-508D粉碎机进气控制	M-2508A粉碎机进气控制	M-2508B粉碎机进气控制			
P&ID号 P&ID NO.							
管道编号 LINE NO.		PA-513D-80-L1B	PA-2513A-80-L1B	PA-2513B-80-L1B			
管道材质 LINE MATERIAL		20#	20#	20#			
管道规格 LINE SPECIFICATION		DN80	DN80	DN80			
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID		压缩空气	压缩空气	压缩空气			
操作温度 OPER. TEMPER. °C		常温	常温	常温			
操作压力 OPER. PRESSURE MPa(G)		0.75	0.75	0.75			
最大差压 MAX. DIFF. PRESSURE							
正常流量 NOR. FLOW							
阀规格 VALVE SPECIFICATION							
型号 MODEL							
型式 TYPE		气动硬密封O型球阀	气动硬密封O型球阀	气动硬密封O型球阀			
公称通径 NOMINAL DIAMETER (mm)		DN80	DN80	DN80			
阀体材质 BODY MATERIAL		WCB	WCB	WCB			
阀芯/阀座材质 PLUG MATERIAL		304SS/304SS	304SS/304SS	304SS/304SS			
输入信号 INPUT SIGNAL		0N-OFF	0N-OFF	0N-OFF			
气源压力 AIR PRESSURE		≥0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa			
耗气量 AIR CONSUMPTION							
气源故障时阀位置 AIR FAIL VALVE POSITION		FC	FC	FC			
泄漏等级 LEAKAGE CLASS		VI	VI	VI			
全行程时间 TRAVEL TIME							
计算 Cv CALC. Cv							
选择 Cv RATED Cv							
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING		HG/T20592-2009 PN16	HG/T20592-2009 PN16	HG/T20592-2009 PN16			
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING		DN80 RF	DN80 RF	DN80 RF			
气接管尺寸 AIR CONN. SIZE		8mm	8mm	8mm			
电磁阀型号 SOLENOID MODEL		二位三通	二位三通	二位三通			
电磁阀形式 SOLENOID TYPE		24VDC低功耗小于4W	24VDC低功耗小于4W	24VDC低功耗小于4W			
防爆等级 EXPOSITION-PROOF CLASS		ExdIIBT4	ExdIIBT4	ExdIIBT4			
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE		1/2"NPT	1/2"NPT	1/2"NPT			
阀位开关 POSITION SWITCH		开/关,接近式	开/关,接近式	开/关,接近式			
制造厂 MANUFACTURER		1	1	1			
备注 REMARKS		附空气过滤减压器及手轮	附空气过滤减压器及手轮	附空气过滤减压器及手轮			
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD	日期 DATE	校核 CHED	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE

宋汶

SOPO

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

气动切断阀

PNEUMATIC SHUTOFF VALVE

江苏索普化工股份有限公司
ADC事业部新增除尘装置及联锁设计项目

工程号 ENG. NO.	202201-83	主项号 PROJ. NO.	
图号 DWG. NO.	202201-88-K03-17/0		
设计阶段 STAGE	施工图	第 3 张 共 3 张 SHEET OF	

位号 TAG NO.	XV-107	XV-108	XV-109
用途 SERVICE	M-2508C粉碎机进气控制	M-2508D粉碎机进气控制	M-2508E粉碎机进气控制
P&ID号 P&ID NO.			
管道编号 LINE NO.	PA-2513C-80-L1B	PA-2513D-80-L1B	PA-2513E-80-L1B
管道材质 LINE MATERIAL	20#	20#	20#
管道规格 LINE SPECIFICATION	DN80	DN80	DN80
操作条件 OPERATING CONDITIONS			
工艺介质 PROCESS FLUID	压缩空气	压缩空气	压缩空气
操作温度 OPER. TEMPER. °C	常温	常温	常温
操作压力 OPER. PRESSURE MPa(G)	0.75	0.75	0.75
最大差压 MAX. DIFF. PRESSURE			
正常流量 NOR. FLOW			
阀规格 VALVE SPECIFICATION			
型号 MODEL			
型式 TYPE	气动硬密封0型球阀	气动硬密封0型球阀	气动硬密封0型球阀
公称直径 NOMINAL DIAMETER (mm)	DN80	DN80	DN80
阀体材质 BODY MATERIAL	WCB	WCB	WCB
阀芯/阀座材质 PLUG MATERIAL	304SS/304SS	304SS/304SS	304SS/304SS
输入信号 INPUT SIGNAL	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF
气源压力 AIR PRESSURE	≥0.4MPa	≥0.4MPa	≥0.4MPa
耗气量 AIR CONSUMPTION			
气源故障时阀位置 AIR FAIL VALVE POSITION	FC	FC	FC
泄漏等级 LEAKAGE CLASS	VI	VI	VI
全行程时间 TRAVEL TIME			
计算 Cv CALC. Cv			
选择 Cv RATED Cv			
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING	HG/T20592-2009 PN16	HG/T20592-2009 PN16	HG/T20592-2009 PN16
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING	DN80 RF	DN80 RF	DN80 RF
气接管尺寸 AIR CONN. SIZE	8mm	8mm	8mm
电磁阀型号 SOLENOID MODEL	二位三通	二位三通	二位三通
电磁阀形式 SOLENOID TYPE	24VDC低功耗小于4W	24VDC低功耗小于4W	24VDC低功耗小于4W
防爆等级 EXPOSITION-PROOF CLASS	ExdIIBT4	ExdIIBT4	ExdIIBT4
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE	1/2"NPT	1/2"NPT	1/2"NPT
阀位开关 POSITION SWITCH	开/关,接近式	开/关,接近式	开/关,接近式
制造厂 MANUFACTURER	1	1	1
备注 REMARKS	附空气过滤减压器及手轮	附空气过滤减压器及手轮	附空气过滤减压器及手轮

修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD	日期 DATE	校核 CHED	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE
------------	-------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

中改



扫描全能王 创建