



数据表

孫列	特性	值
据内特点 分支模块 正力表(模拟)或压力显示器(数字) カ 5 1 / 4 准备 カ 5 (1 / 8 准备	规格	9
田田 大 (模拟) 或田力显示器(数字) カ G1/4 准备 カ G1/8 准备	系列	MS
力 G1/8 准备 红/绿色刻度 通过压力传感器 市圧力表 通过运行状态指示器 工作压力 0 bar20 bar 在主气流方向 1->2 上的标准标称流量 10000 l/min50000 l/min 工作电压范围 AC 0 V250 V 工作电压范围 DC 0 V125 V 认证 CUL us - 认证 (OL) CE 标记 (见合格声明) 符合欧盟防螺指令 (ATEX) UE 标记 (见合格声明) 根据 UK EX 指令 歐盟境外防爆认证 EPL Db (GB) EPL Db (GB) EPL Db (GB) EPL Db (GB) EPL Db (GE) EPL Db (GE) 区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 2 (ATEX) I 1 2G ATEX 特本契别 II 2D 有体防爆阻燃类型 Exh IIC T6 Gb X 防尘环境周度 -10°C <= Ta <= +60°C	结构特点	分支模块
在主气流方向 1->2 上的标准标称流量 10000 l/min50000 l/min 工作电压范围 AC 0 V250 V 工作电压范围 DC 0 V125 V 认证 CUL us - 认证 (OL) CE 认证 (见合格声明) 符合欧盟防爆指令 (ATEX) CE 标记 (见合格声明) 根据 UK EX 指令 欧盟境外防爆认证 EPL Db (6B) EPL Gb (6B) EPL Gb (6B) EV (((() () () () () () () ()	压力表(模拟)或压力显示器(数字)	为 G1/8 准备 红/绿色刻度 通过压力传感器 带压力表
工作电圧范围 AC 0 V250 V	工作压力	0 bar20 bar
工作电压范围 DC 0 V125 V 认证 C UL us・认证 (OL) CE 认证 (见合格声明) 符合欧盟防爆指令 (ATEX) CE 标记 (见合格声明) 根据 UK EX 指令 欧盟境外防爆认证 EPL Db (GB) EPL Gb (GB) 防爆 区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) ATEX 气体类别 II 2G ATEX 防企类别 II 2D 气体防爆阻燃类型 Ex h IIC T6 Gb X 防尘防爆阻燃类型 Ex h IIIC T6 Gb C Db X 防爆环境温度 -10°C <= Ta <= +60°C	在主气流方向 1->2 上的标准标称流量	10000 l/min50000 l/min
以证 c UL us - 认证 (OL) CE 认证 (见合格声明) 符合欧盟防爆指令 (ATEX) CE 标记 (见合格声明) 根据 UK EX 指令 欧盟境外防爆认证 EPL Db (GB) EPL Gb (GB) 防爆 区 1 (ATEX) 1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) ATEX 气体类别 II 2G ATEX 防企类别 II 2D 气体防爆阻燃类型 Ex h IIC T6 Gb X 防空防爆阻燃类型 Ex h IIIC T6 Gb X 防空防爆阻燃类型 Ex h IIIC T6 Gb X 防空防爆阻燃类型 Ex h IIIC T6 Gb X 防止防爆压燃类型 Ex h IIIC T6 Gb X 防止防爆环境温度 -10°C <= Ta <= +60°C	工作电压范围 AC	0 V250 V
	工作电压范围 DC	0 V125 V
根据 UK EX 指令	认证	c UL us - 认证 (OL)
欧盟境外防爆认证	CE 认证(见合格声明)	符合欧盟防爆指令 (ATEX)
BPL Gb (GB) 防爆 □ 1 (ATEX) 1 □ (UKEX) □ 2 (ATEX) □ 21 (ATEX) □ 1 □ (UKEX) □ 22 (ATEX) ATEX 与体类别 □ 2G ATEX 防尘类别 □ 1 □ D 与体防爆阻燃类型 Ex h IIC T6 Gb X 防尘防爆阻燃类型 Ex h IIC T6 Gb X 防湿防爆阻燃类型 Ex h IIIC T60°C Db X 防爆环境温度 -10°C <= Ta <= +60°C	CE 标记(见合格声明)	根据 UK EX 指令
1 区 (UKEX) 区 2 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 21 (ATEX) 区 22 (ATEX) I 2G ATEX 防尘类别 II 2D 气体防爆阻燃类型 Ex h IIC T6 Gb X D	欧盟境外防爆认证	
ATEX 防尘类别 II 2D 气体防爆阻燃类型 Ex h IIC T6 Gb X 防尘防爆阻燃类型 Ex h IIIC T60°C Db X 防爆环境温度 -10°C <= Ta <= +60°C	防爆	1 ⊠ (UKEX) ⊠ 2 (ATEX) ⊠ 21 (ATEX) 21 ⊠ (UKEX)
气体防爆阻燃类型 Ex h IIC T6 Gb X 防尘防爆阻燃类型 Ex h IIC T60°C Db X 防爆环境温度 -10°C <= Ta <= +60°C	ATEX 气体类别	II 2G
防尘防爆阻燃类型Ex h IIIC T60°C Db X防爆环境温度-10°C <= Ta <= +60°C	ATEX 防尘类别	II 2D
防爆环境温度 -10℃ <= Ta <= +60℃	气体防爆阻燃类型	Ex h IIC T6 Gb X
工作介质 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 工作和先导介质说明 可用润滑介质工作 耐腐蚀等级 CRC 2 - 中等耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS)符合性 VDMA24364-B1/B2-L	防尘防爆阻燃类型	Ex h IIIC T60°C Db X
工作和先导介质说明 可用润滑介质工作 耐腐蚀等级 CRC 2 - 中等耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B1/B2-L	防爆环境温度	-10°C <= Ta <= +60°C
耐腐蚀等级 CRC 2 - 中等耐腐蚀能力 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 VDMA24364-B1/B2-L	工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 VDMA24364-B1/B2-L	工作和先导介质说明	可用润滑介质工作
	耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
储存温度 -10 ℃60 ℃	油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
	储存温度	-10 °C60 °C

特性	值
介质温度	-10 °C60 °C
环境温度	-10 °C60 °C
安装方式	面板式安装 管式安装 带附件 要么:
	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
盖子材料	加强型聚酰胺
材料说明	RoHS 合规
底座材料	压铸铝
安装支架材料	压铸铝
外壳材料	压铸铝
模块连接件材料	压铸铝