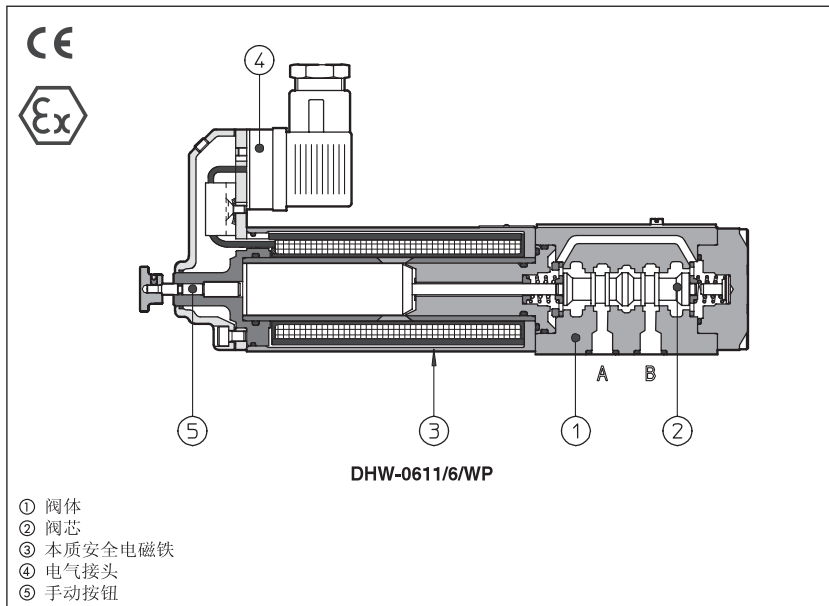


本质安全电磁阀 开/关控制-ATEX标准



1 本质安全电磁阀的主要数据

电磁铁 型号	II类			OW-18/6		OW-18/H	
	I类(矿井)			OWM-18/6		OWM-18/H	
在20°C时电阻						150	
线圈绝缘等级						H 级	
保护等级	IP65					IP67	
负载因子						100%	
电气插头	DIN 43650 2针+接地					MIL-C-26482 3针	

2 本质安全阀的电气和温度数据

防护模式	Ex ia/ Ex ib 符合 EN60079-0: 2006, EN60079-11:2007						
	I和IIIC		I和IIB		I和IIA		I
电器特性	T6			T6		T5	-
	V max	27 V	19,5 V	19,11 V	28 V	28 V	12,2V
	I max	130 mA	360 mA	360 mA	250 mA	396 mA	2200mA
最小电流	P max	0,9 W	1,64 W	1,72 W	1,8 W	2,8 W	6.82W
	$\geq 65\text{mA}$, 对本质安全用电池, 见[18]到[21]节						
	表面温度 (环境温度为 +60 °C) $\leq 85^\circ\text{C}$						
环境温度		$-40 \sim +60^\circ\text{C}$ (1)			$-20 \sim +60^\circ\text{C}$		

(1) Atos提供II类气体环境、适用最低温度为-40°C的环境，并且通过ATEX认证的本质安全阀。在型号中加上选项BT即可应用于-40°C的环境。

3 认证

以下是标有Atex I类和II类防爆认证的摘要。

3.1 II类, Atex

Ex = 适用易爆气体场合的设备

II = II类, 适用于地面工厂

I = 高防护等级 (设备类)

G = 气体和蒸汽

ia = 本质安全型式

IIIC = 适用于易爆气体的地面工厂

T6 / T5 = 环境温度在+60°C时电磁铁表面温度等级

Zone 0 (1和2) = 易燃易爆气体连续出现的场合适用

3.2 I类 (矿井用), Atex

Ex = 适用于爆炸性环境的防爆设备

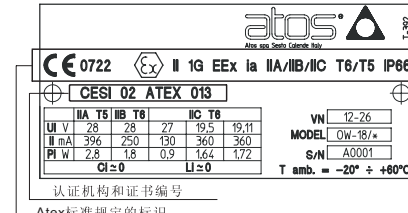
I = I类, 适应于矿井和地面工厂

M2 = 高防护等级 (设备类别)

d = 隔爆型

I = 气体组别 (沼气)

3.3 标牌举例



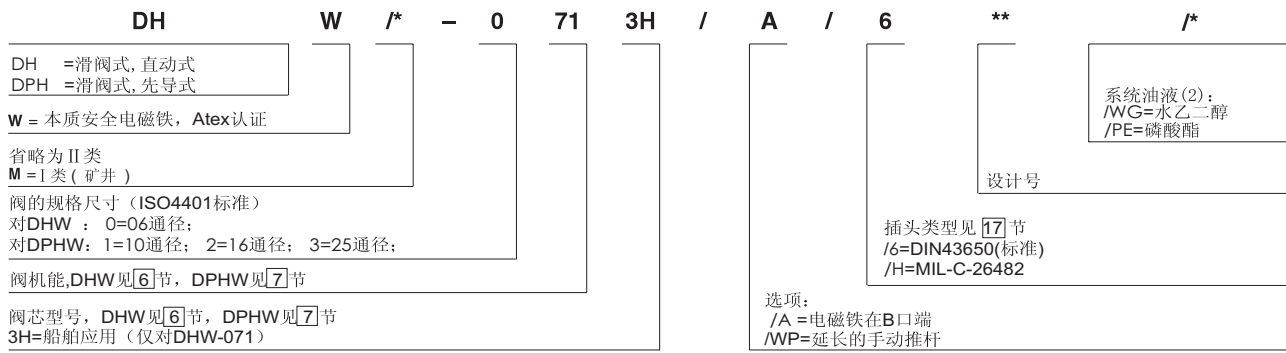
4 本质安全型阀主要特性

安装位置	DHW阀不推荐铅垂安装.确实需要铅垂安装时,需同我们技术部商量
安装底板表面要求	表面粗糙度Ra0.4, 平面度0.01/100(ISO1101)
环境温度	-20°C 到 +60°C (标准型或/WG和/PE密封), -40°C 到 +60°C 适合/BT选项
油液种类	DIN51524~535液压油, 其他介质见 [5] 节
推荐粘度	油温40°C时为15~100mm²/s (ISO VG15~100) 最大粘度为400mm²/s
油液清洁度	符合ISO 18/15, 建议用10 μm, β ₁₀ ≥75的进油滤油器
油液温度	-20°C ~ +60°C (标准型或/WG, /PE密封) -40°C ~ +60°C 时, 选用/BT密封

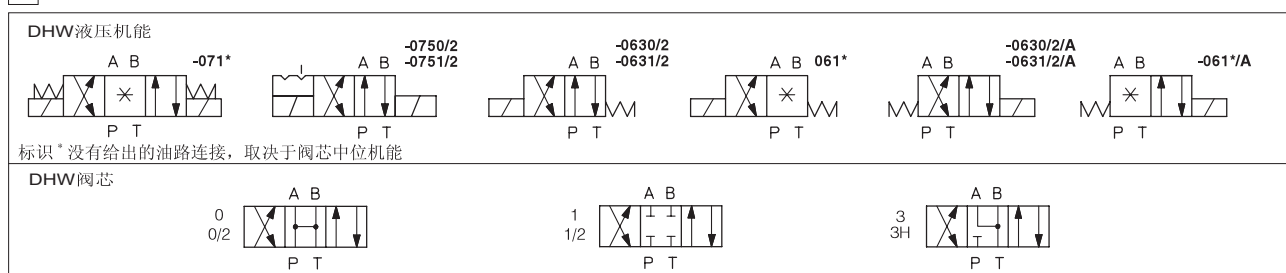
4.1 防腐保护特性

阀螺丝: 所有螺丝是不锈钢A2等级

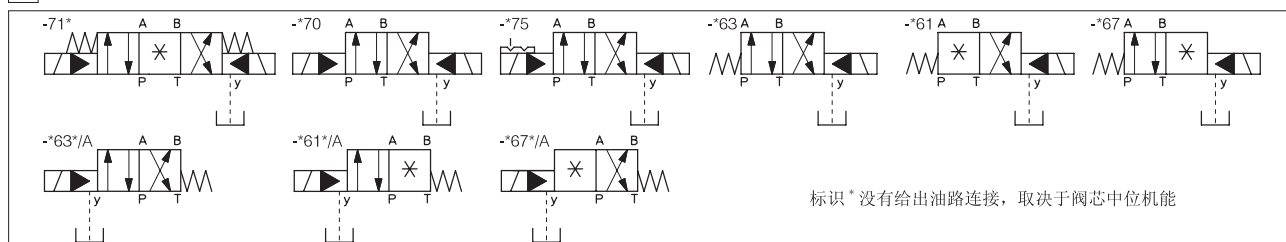
5 滑阀芯开关方向控制电磁阀类型



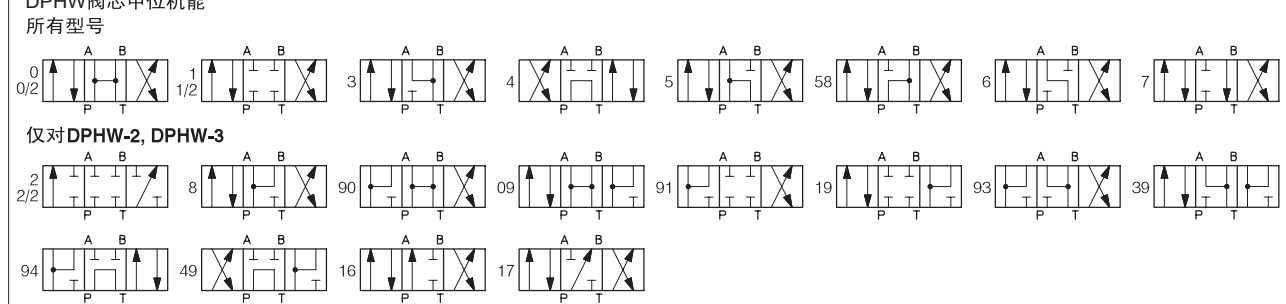
6 DHW阀液压机能



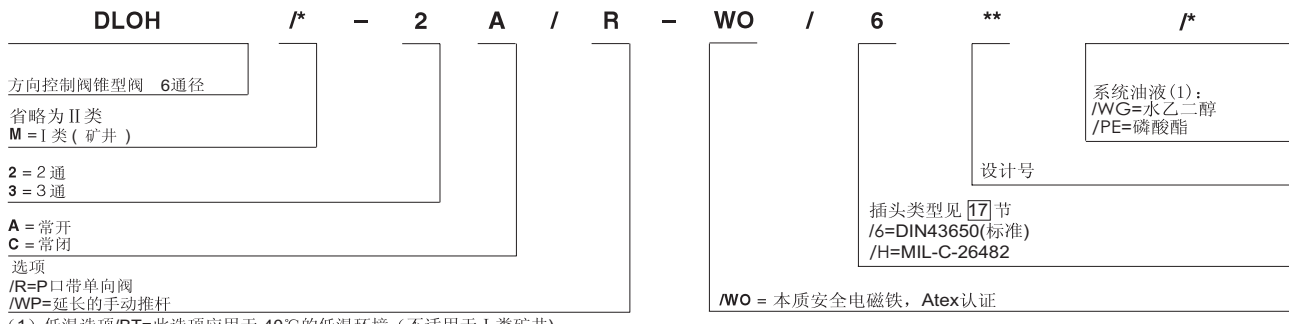
7 DPHW阀液压机能



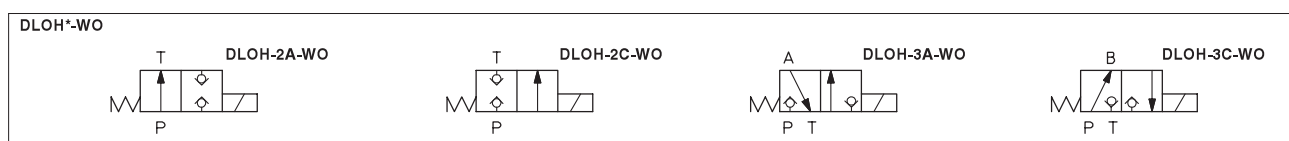
DPHW阀芯中位机能



8 锥阀型零泄漏开关方向电磁阀型号



9 DLOH 阀液压机能



10 Q/△P 曲线-基于 50°C, ISOVG46 标准液压油

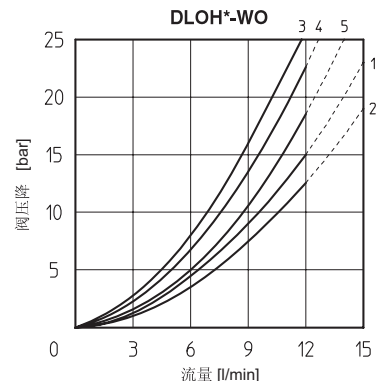
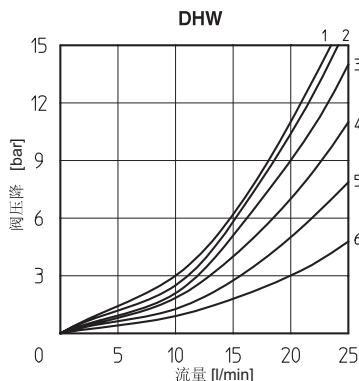
DHW

阀芯型号	0	0/2	1/2	1	3	3H
液流方向	4	5	5	3	3	3
P→A / P→B	6	2	1	2	4	5

DLOH*-WO

机能	2A	2C	3A	3C
液流方向	1	2	4	3
P→A / P→B (1)	1	2	4	3
A→T / B→T	-	-	5	4

(1) 对两通阀, 压降指的是 P → T

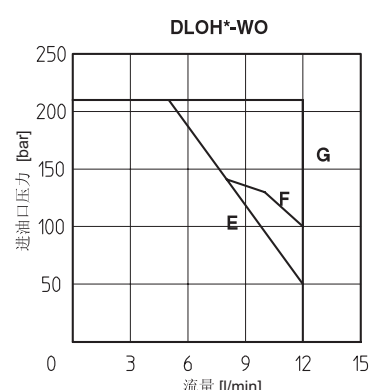
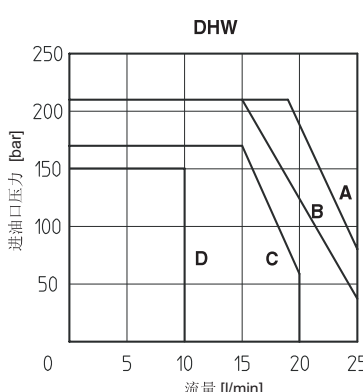


11 工作极限-基于 50°C, ISOVG46 标准液压油

曲线基于温电磁铁, 电源由 Atos 安全栅提供, 安全栅型号为 Y-BXNE-412。对于 DHW 型阀, 曲线是在阀(即 P-A 和 B-T)的流量均匀情况下得到。当流量不均匀时, 工作极限降低。

DHW 阀	0	0/2	1/2	1	3	3H
曲线	B	B	C	C	A	D

DLOH 阀	2A	2C	3A	3C
曲线	G	G	F	E



11.1 工作压力 :

P, A, B 口 = 350 bar T 口 = 160 bar

11.2 工作极限 (仅对 DHW-0713H)

最大流量 = 10 L/min 最大压力 = 150 bar

11.3 中位流量 A-B → T (仅对 DHW-0713H)

最大流量 = 25 L/min (△P 10.5bar)

12 内泄漏

12.1 DHW 内泄漏

P=100bar 时 ,18ml/min 油液粘度 =40 °C时 43cst

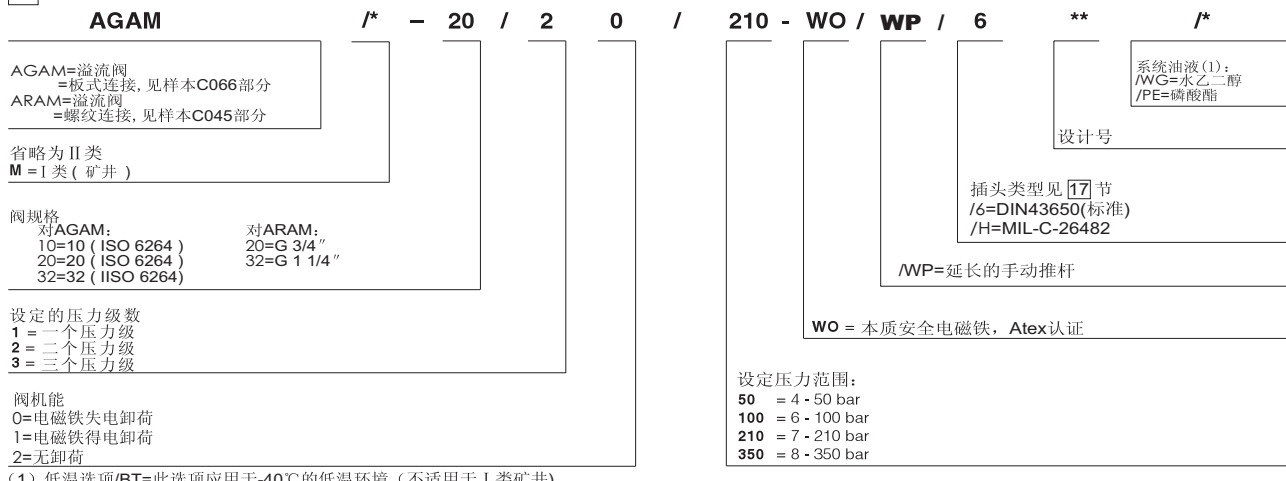
P=140bar 时 ,30ml/min 油液粘度 =45 °C时 22cst

12.2 DLOH*-WO 内泄漏 - 基于 50 °C ,ISOVG46 标准液压油

最高压力少于 5 滴 / 分 (0.36 cm³/min)

E

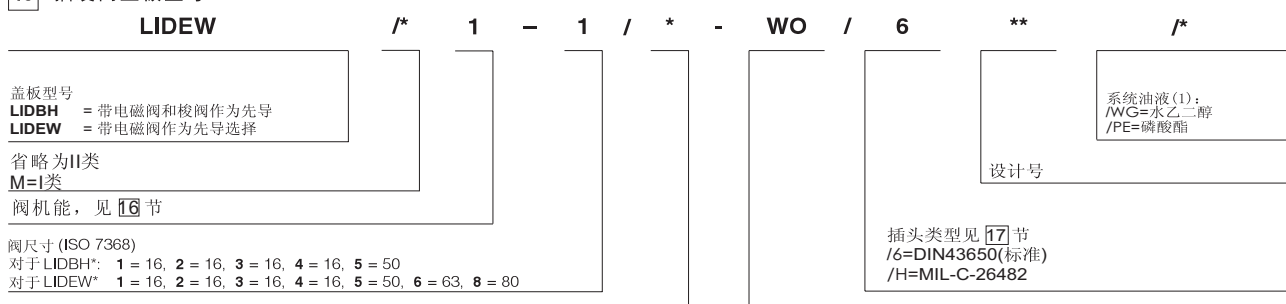
13 压力控制阀型号



14 液压特性

阀型号	AGAM-10-WO	AGAM-20-WO	AGAM-32-WO
最大压力 [bar]		350	
设定值		50; 100; 210; 350	
压力范围 [bar]		4~50; 6~100; 7~210; 8~350	
最大流量 [l/min]	200	400	600

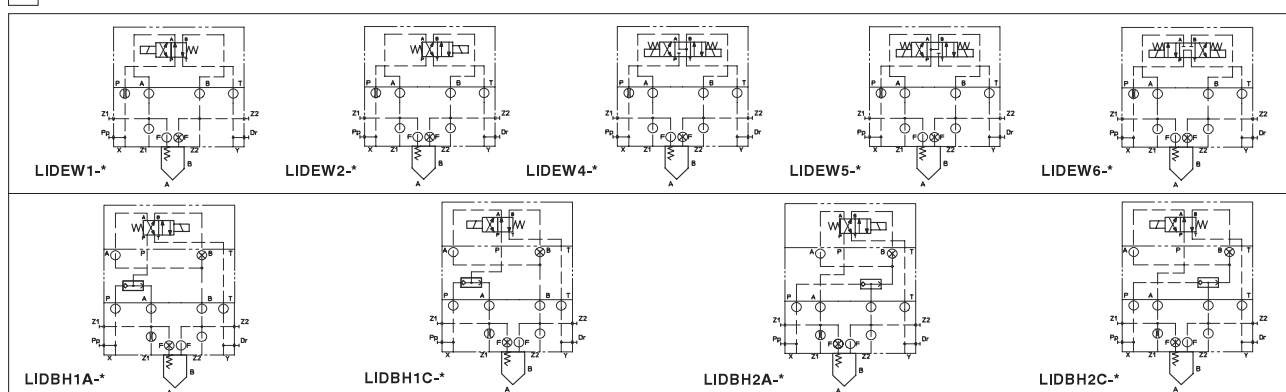
15 插装阀盖板型号



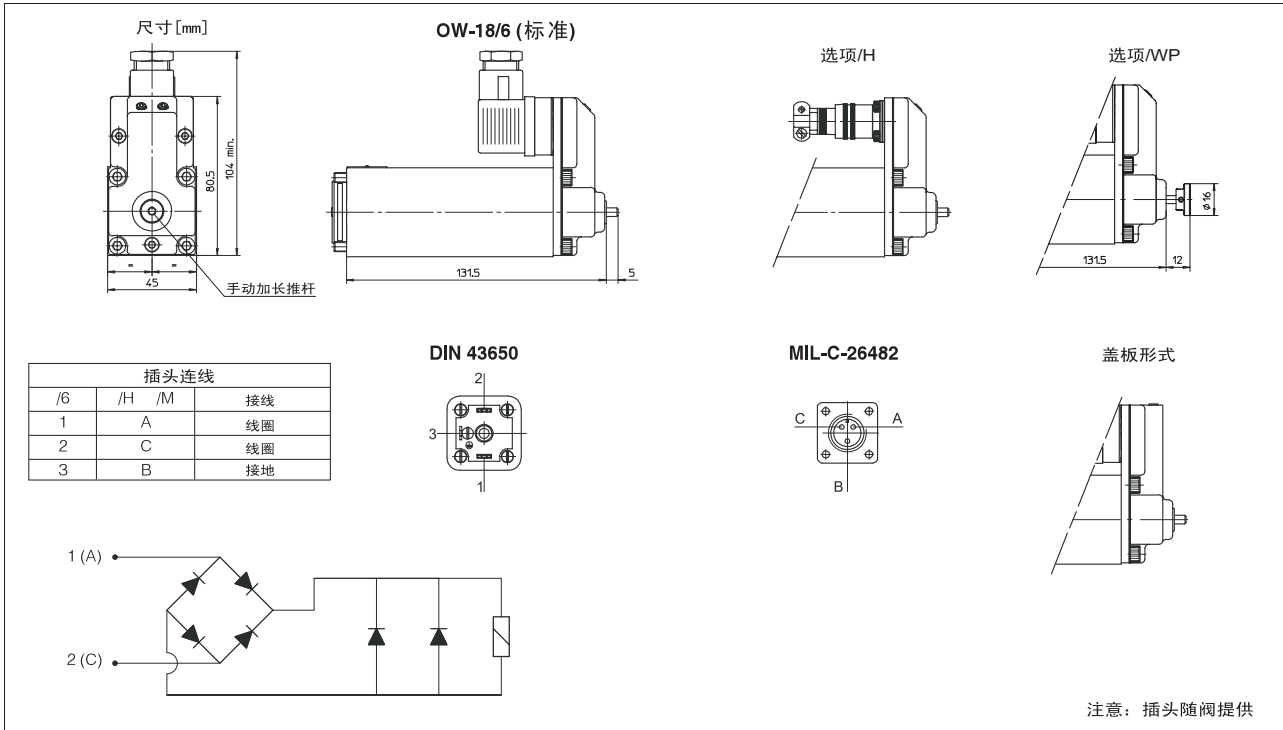
选项:

- B** = 插装阀经先导电磁阀 “B” 口先导控制
E = 外部附件 X 口 (G 1/4") 和底部 X 口供货时已堵上 (仅对 40~80 通径阀)
注: 同上述盖板相配的 ISO 标准插件型号见 H003 部分第 2 节和 H030 部分第 3 节。
(1) 低温选项/BT=此选项应用于-40°C的低温环境 (不适用于 I 类矿井)

16 液压符号



17 电磁铁尺寸和接线



18 本质安全栅

本质安全型电磁铁的供电必须通过特殊的电器装置，不能位于易燃环境中，也就是说，须位于安全区域。这个装置可限制供给本质安全电磁铁的电流大小。这种电器装置通常被称为“本质安全栅”，它通过 EEx ia 保护模式认证。为了选用正确的本质安全栅，以下数据必须考虑：

- 1) V_{max} 和 I_{max} ，电磁铁的最大电压和最大电流，见 2 节所述。即使在故障状态下，也不能超过这个值；
- 2) 电磁铁的电阻是 150Ω ，由电池提供电流，在正常情况下，必须超过最低极限 (65mA)，以确保阀正常工作（最大工作效能时应为 70mA ）。

Y-BXNE 412 型本质安全栅绝缘型电子装置，根据 EN60079-0/06，EN60079-11/07 标准开发，获得 ATEX94/9/CE 认证，保护模式为 EEx ia IIC。

该本质安全栅为 Atos 阀的功能优化到最大操作极限提供保证，参阅 [11] 节说明。

Y-BXNE 412 栅是双通道型，适用于双或单电磁铁的阀。

两个单电磁铁阀可以连接一个栅上（一个接一个通道），但他们不能同步工作。

E

19 本质安全栅的型号

19.1 双电磁铁的本质安全栅

Y-BXNE 412 00 *

供电电压

E = 110/230 VAC

2 = 24~48 VDC

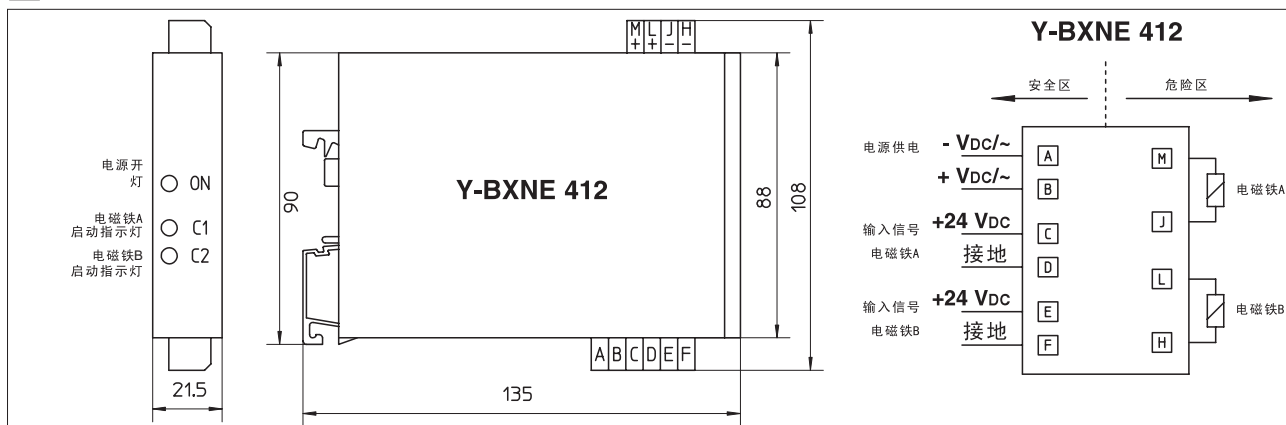
以上安全栅可用于单/双电磁铁的阀

两个单电磁铁阀可以用一个安全栅操作但不能同步，见 [18] 节

20 技术特征

Y-BXNE 412	
N° 输出通道数	2
电源供电电压	110~230 VAC ±10% (50/60 Hz) 21,6 ~ 53 VDC
功率	< 3W
输出电压 U_o	19,5 V
输出电流 I_o	341 mA
输出功率 P_o	1,64 W
绝缘涂层供电输出	2500 VAC / 50 Hz
存贮温度	-25 °C ~ +70 °C
工作温度	-10 °C ~ +60 °C
内部材料	ABS case
安装	EN 50022 轨道
电气接线	螺纹接线端子
防护方法	Ex ia IIIC
ATEX 等级	Ex II 1 G/D

21 安装尺寸[mm]



22 本质安全阀的外观示意图

