

增量编码器 Ex FG40询价表

发件人

公司		联系人	
		电话	
地址		传真	
		E-Mail	

备件

→ 如果您希望索取备件报价，请只填写灰色高亮的部分。询价必须提供系列号。

系列号		订单号 (可选项)	
最终用户 / 最终用户所属国家			

新设备

应用领域

标准大气压

要求的设备组

设备组II

要求基础

ATEX Directive 2014/34/EU

IECEx Scheme

1 项目总数

.....

2 要求的日期/交货期:

.....

3 应用领域/应用

.....

4 脉冲数

500 600 1000 1024 1200 1300 2500 其它

5 输出信号

系统 1

增量信号 0°, 90°, N, status

Sin/Cos 信号 A, B, N 为 1Vpp 信号

均为 HTL (12-30 V)

状态信号 HTL (12-30 V)

均为 TTL (5 V)

状态信号 TTL (5 V)

5 输出信号

系统 2

- 无
- 增量信号 0°, 90°, N, status
- 均为 HTL (12-30 V)
- 均为 TTL (5 V)
- Sin/Cos 信号 A, B, N 为 1 Vpp 信号
- 状态信号 HTL (12-30 V)
- 状态信号 TTL (5 V)

6 轴-驱动端

- Ø 11 mm Ø 14 mm

7 最大速度

.....

气体/薄雾/蒸汽

灰尘

8 所需设备类别/设备防护等级:

- 2G/Gb (= Gas Zone 1)
- 3G/Gc (= Gas Zone 2)

- 2D/Da (= Dust Zone 21)
- 3D/Da (= Dust Zone 22)

9 所需保护级别:

- Ex db (防火外壳)

- Ex tb (外壳保护)

10 所需爆炸组 (风险水平从指数A增加到指数C):

- II A (丙烷) II B (乙烯)
- II C (氢、乙炔)

- III A (石棉和纤维) III B (谷物粉尘)
- III C (金属粉尘、煤尘)

11 环境温度范围

- 最大 可达 +60°C (T5) 可达 +55°C (T6)
- 最小 低至 -40°C

12 环境影响 (例如: 盐、碱等):

.....

.....

13 其它

.....

.....

.....

*最大. 6000 rpm