



- 交货时间短
- 无需额外检验或认证即可在 2 区使用
- 随时可用，预置接头、总线导轨、连接端子等
- 可以进行更改、扩展和客户专属调整

<STEPREF A="AT_TitleWebshop"
O="PSS_375837" OT="Product"



对于 2 区的 IS1+ 标准箱体，可选择由 1.4301 (V2A) 不锈钢制成的预制现场箱体。其中包括所有接头、总线导轨、线槽和辅助电源连接端子。

在装入单独提供的 IS1+ 元器件后，箱体无需额外检验即可在 2 区中使用，并符合 EN 61439 的要求。

	IECEX / ATEX					
区域	0	1	2	20	21	22
安装于			•			

选型表					
电气安装		2 区			
尺寸 (宽 x 高 x 深)	内置部件	产品型号	订货号	重量	
400 x 750 x 300 mm	1 x 6 插槽总线导轨 (1 x CPM, 5 x I/O 模块)	7145/54-0400-0750-0300	282643	25 kg	
400 x 1300 x 300 mm	1 x 10 插槽总线导轨 (1 x CPM, 9 x I/O 模块)	7145/54-0400-1300-0300	282461	30 kg	
600 x 600 x 230 mm	1 x 8 插槽总线导轨 (1 x CPM, 7 x I/O 模块)	7145/54-0600-0600-0230	260146	35 kg	
760 x 760 x 300 mm	1 x 12 插槽总线导轨 (1 x CPM, 11 x I/O 模块)	7145/54-0760-0760-0300	260148	55 kg	
800 x 1000 x 300 mm	1 x 16 插槽总线导轨 (1 x CPM, 15 x I/O 模块)	7145/54-0800-1000-0300	260149	70 kg	

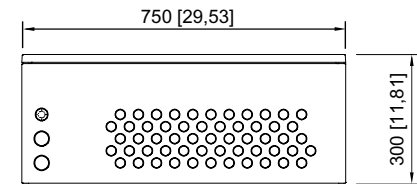
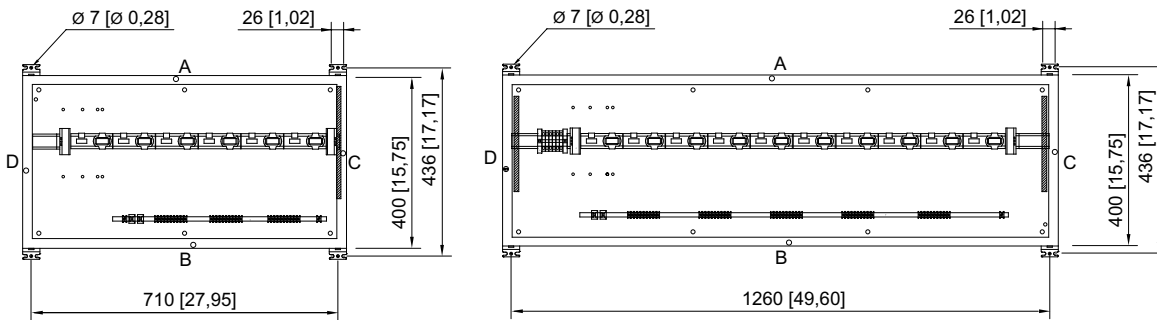
技术数据	
防爆	
IECEX 气体防爆	Ex ec ia ib [ia Ga, ib] IIC T4 Gc
ATEX 气体防爆	Ⓜ II 3 (1) G Ex ec ia ib [ia Ga, ib] IIC T4 Gc
辅助电源	
辅助电源额定工作电压	24 V DC (20 ... 35 V DC)
辅助电源名义电流	最大 4 A @ 24 V DC
辅助电源额定电流	取决于所安装的 IS1+ 模块 (参见相应的数据表)
环境条件	
环境温度	-40°C ... +55°C
机械数据	
防护等级 (IP) (IEC 60529)	IP65

技术数据

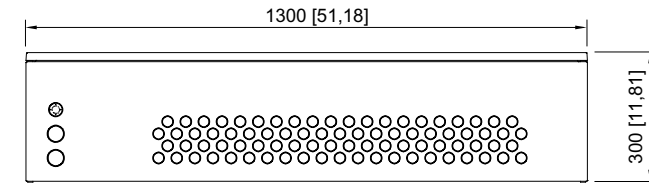
机械数据

壳体材料 不锈钢 1.4301, (V2A, AISI 304)
机械拉丝

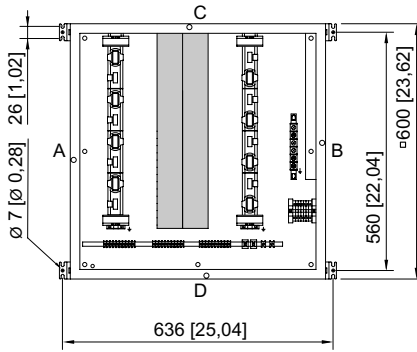
尺寸图 (各项尺寸为 mm [英寸]) – 保留修改的权利



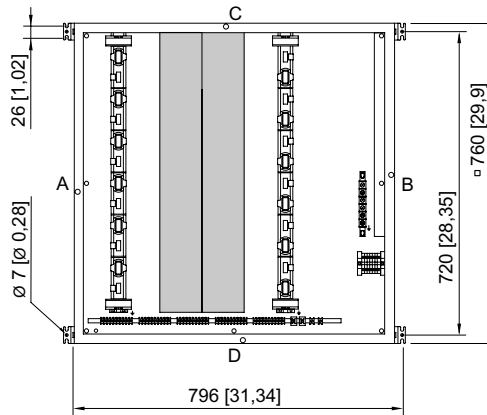
1 x 6 插槽总线导轨
订货号 282643



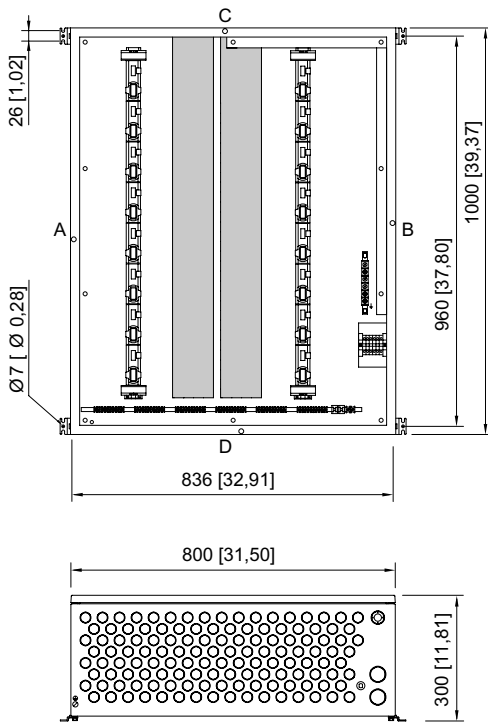
1 x 10 插槽总线导轨
订货号 282461



1 x 8 插槽总线导轨
订货号 260146



1 x 12 插槽总线导轨
订货号 260148



1 x 16 插槽总线导轨
订货号 260149