

美国罗斯蒙特rosemount变送器3051tg4a2b21bb4m5 499ATRDO-54-70

产品名称	美国罗斯蒙特rosemount变送器3051tg4a2b21bb4m5 499ATRDO-54-70
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

所述外壳的前后中部各有两个用于与前挡板、后挡板固定的螺丝。

进一步地，所述一种一体化柱上开关的控制器中，所述红色指示灯共两个，分别设置在所述前挡板的左右两侧，且形状大小相同。

进一步地，所述一种一体化柱上开关的控制器中，所述16芯航插接口共两个，相互错开设置，且形状大小相同。

进一步地，所述一种一体化柱上开关的控制器中，所述智能模块贯穿其中部设有一个螺丝孔，螺丝孔开孔位置分别位于前挡板和后挡板的正中间，可以与开关侧箱中的螺丝相连，用于固定智能模块与开关侧箱。

本实用新型实施例提供的一种一体化柱上开关的控制器，控制器ftu与一体化柱上开关本体融合一体化，ftu装于开关侧箱中，通过模块化和功能集成缩小体积，与本体无需接线，接口可靠，信息传输干扰小，运行可靠，整体防护等级高，ftu免维护设计制造，无需检修处理，使用寿命长，可通过绝缘操作杆取下，运维人员无需爬至杆上，更换操作便捷。

罗斯蒙特压力变送器

3051GP1A2B21AB4M5K5HR5

3051GP2A2B21AB4M5K5HR5

3051GP3A2B21AB4M5K5HR5

3051GP4A2B21AB4M5K5HR5

3051TG1A2B21A

3051TG2A2B21A

3051TG3A2B21A

3051TB4A2B21A

3051TB5A2B21A

3051TB1A2B21AB4

3051TB2A2B21AB4

3051TG3A2B21AB4

3051TG4A2B21AB4

3051TG5A2B21AB4

3051TB1A2B21AB4M5

3051TB2A2B21AB4M5

3051TB3A2B21AB4M5

3051TB4A2B21AB4M5

3051TB5A2B21AB4M5

3051TG1A2B21AB4M5K5

3051TG2A2B21AB4M5K5

3051TG3A2B21AB4M5K5

3051TG4A2B21AB4M5K5

3051TG5A2B21AB4M5K5

3051tg1a2b21ab4m5e5

3051tg2a2b21ab4m5e5

3051tg3a2b21ab4m5e5

3051tg4a2b21ab4m5e5

3051tg5a2b21ab4m5e5

3051tg1a2b21ab4m5i5

3051tg2a2b21ab4m5i5

3051tg3a2b21ab4m5i5

3051tg4a2b21ab4m5i5

3051tg5a2b21ab4m5i5

3051tg1a2c21ab4m5

3051tg2a2c21ab4m5

3051tg3a2c21ab4m5

3051tg4a2c21ab4m5

3051tg5a2c21ab4m5

3051tg1a2c21ab4m5k5

3051tg2a2c21ab4m5k5

3051tg3a2c21ab4m5k5

3051tg4a2c21ab4m5k5

3051tg5a2c21ab4m5k5

3051tg1a2c21ab4m5e5

3051tg2a2c21ab4m5e5

3051tg3a2c21ab4m5e5

3051tg4a2c21ab4m5e5

3051tg5a2c21ab4m5e5

3051tg1a2c21ab4m5i5

3051tg2a2c21ab4m5i5

3051tg3a2c21ab4m5i5

3051tg4a2c21ab4m5i5

3051tg5a2c21ab4m5i5

3051tg1a2b21bb4m5

3051tg2a2b21bb4m5

3051tg3a2b21bb4m5

美国HIP四通接头

10-24AF4 10-24AF6

15-24AF1 15-24AF2

20-24LF4 20-24LF6 20-24LF9 20-24LF12 20-24LF16

30-24HF16

40-24HF9

60-24HF2 60-24HF4 60-24HF6 60-24HF9 100-24XF4 150-24XF6

美国HIP过滤器

10-51AF4 10-51AF6

15-51AF1 15-51AF2

20-51LF4 20-51LF6 20-51LF9

40-51HF9

60-51HF2 60-51HF4 60-51HF6 60-51HF9

美国HIP球座单向阀

10-41AF4 10-41AF6

15-41AF1 15-41AF2

20-41LF4 20-41LF6 20-41LF9 20-41LF12 20-41LF16

30-41-HF16

40-41-HF9

60-41-HF2 60-41-HF4 60-41-HF6 60-41-HF9 100-41XF4 150-41-XF6

美国HIP软座单向阀

10-41AF4-T 10-41AF6-T

15-41AF1-T 15-41AF2-T

附图说明

为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动性的前提下，还可以根据这些附图获得其它的附图。

图1是本实用新型实施例一提供的一种一体化柱上开关的控制器的整体结构示意图；

图2是本实用新型实施例一中智能模块的结构示意图；

图3是本实用新型实施例一中智能模块的前挡板的结构示意图。