TECNORD

MG-00 型多功能摇杆杆头(与 JMF 摇杆底座配套)

MG-00 型多功能摇杆杆头是根据人体科学功能设计,耐热耐低温塑料制成。杆头适应于双轴双向或双轴多向比例摇杆,并可配置各种按键或翘板式开关和翘板式比例电位器。

1. MG/G0-08 型配置

杆头正面最多可配置 8 个按键开关(感应负载 3A) 杆头背面可配置 3 个按键开关 DEADMAN零位保护开关

2. MG/C0-32 型配置

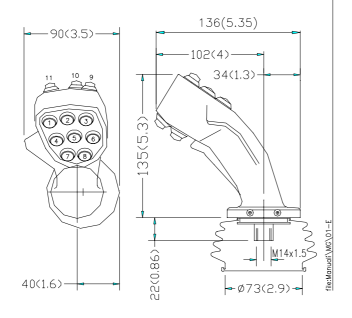
杆头正面可配置 3个3 位翘板式开关(感应负载)8A 杆头背面可配置 3个按键开关 DEADMAN 零位保护开关

3. MG/EH-52 型配置 可配置 3个微型翘板式比例电位器

4 . 特殊配置:

翘板式开关信号(CO 型)和翘板式电位器比例信号 (EH 型)混合配置

标准电源线接口包括 M14 x 1.5 连接螺母和250mm x 0.5mm 导线



操作性能好,可靠性强 科学人体设计,提高工作效率 安装方便适应于各种型号摇杆

按键开关的电子性能参数:

机械使用寿命: >1000000 次

推力: 1.5 公斤

触点:银合金

工作温度: -55 - 80 度 C

颜色:红,黄,绿,蓝,黑,白

TECNORD

MG手柄编号说明

各按钮开关的位置

MG - A/H - 00/99 - 00

A-DEADMAN 零位保护开关

B-DEANMAN 零位保护开关+1个开关(背面) C-DEANMAN 零位保护开关+2个开关(背面)

D-DEANMAN 零位保护开关+3个开关(背面)

E-不配零位保护开关和开关(背面)

F-1个开关(背面)不配零位保护开关 G-2个开关(背面)不配零位保护开关

H-2个开关(背面)不配零位保护开关

杆头正面开关配置见下图

电源接口型号

00- 无接头接口 01- 螺纹接口/M14x1.5

01- 螺纹接口/M14x 02- 螺纹接口/M10 03- JMF 04- JEH

开关、电位器种类

A D18系列高边开关(1, 2, 3)

B- D18系列低边开关

C- 翘板式3位ON-OFF开关 P- 翘板式PROP比例电位器

R- D12系列

开关帽颜色

R- 红色 G- 黄色 V- 绿色

B- 藍色

N- 黑色

W- 白色

开关的位置1/11

杆头背面开关编码位置







干头正面开关编码		位置	名称
	00		无开关
	01	0	N*1 按键开关
	02	•	N*2 按键开关
	03	•	N°3 按键开关
	04		N°4 按键开关
	05	600	№5 按键开关
	06	600	N*6 按键开关
	07	000	N'7 按键开关
	08	600	N*8 按键 开关

杆头正面开关编码	位置	名称
31		N°1 翘板式开关
32		N°2 翘板 式开关
33	(II)	N°3 翘板式开关
51	(B)	N°1 翘板式电位器
52	88	N°2 翘板式电位器
53	668	N°3 翘板式电位 器
71	B •	N°1 翘板式电位器 N°1 和按键开关
72	0	N°1 翘板式电位器 N°2 和按键开关
73	B 3	N°1