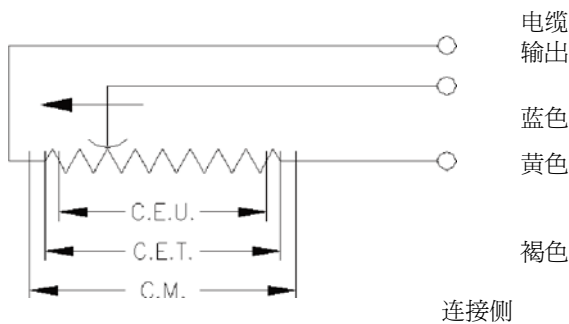


机 / 电 参数

型号		25	50	75	100	125	150	200	250	
有效电气行程 (C.E.U.) + 1/-0	mm	25	50	75	100	125	150	200	250	
理论电气行程 (C.E.T.) ±1	mm	C.E.U. +1								
电阻 (C.E.T.)	k	1	2	3	4	5	6	8	6	
独立线性度 (C.E.U. 范围内)	± %	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	
40°C 时的损耗 (120°C 时为 0W)	W	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3	3	
最大应用电压	V	20	40	60						
机械行程 (C.M.)	mm	C.E.U. +5								
PZ12 - S 外壳长度 (A)	型号	mm	74,5	99,5	124,5	149,5	174,5	199,5	249,5	299,5
		mm	102	127	152	177	202	227	277	327
	型号 PZ12 - A	mm	74,5	99,5	124,5	149,5	174,5	199,5	249,5	299,5
PZ12 - F	型号	mm	42	67	92	117	142	167	217	267
推荐支架安装距离 (B)	mm	153	178	203	228	253	278	328	378	
球节最小间距 (C)		g	45	55	65	75	85	95	115	135
		g	70	80	90	100	110	120	140	160
	型号	g	60	70	80	90	100	110	130	150

电气 连接



安装说明

- 遵循产品电气连接说明
(请勿将传感器作为可变电阻使用)
- 传感器校准时应注意行程设置，
避免输出电压低于供电电压的 1% 或
超过供电电压的 99%。

订购 码

位移传感器	PZ12																		
支架安装	S																		
自找正球节 安装	A																		
法兰安装	F																		
型号																			
无附加 资料	0																		
线性度	附 L																		
电缆长度 1 m	0																		
电缆长度 2 m	2																		
电缆长度 3 m	3																		
其它长度 按需提供																			
塑料头颜色 (绿色)	0																		
塑料头颜色 (黑色)	N																		

示例: PZ12 - S - 25
PZ12 位移传感器, 支架安装, 有效电气行程 (C.E.U.) 25mm

标准 配件

2 个安装支架 (适用于 PZ12-S)	代码 STA074
----------------------	--------------

GEFRAN spa 保留其实施任何设计或者功能修改而毋需事先通知之权利