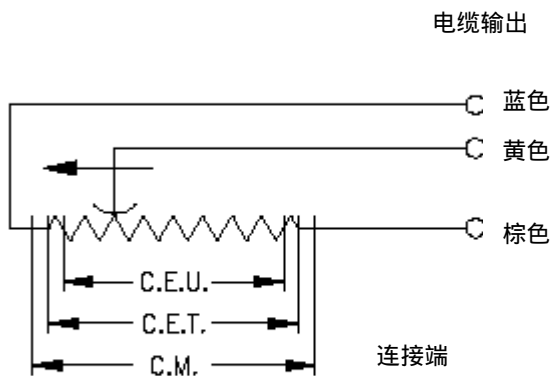




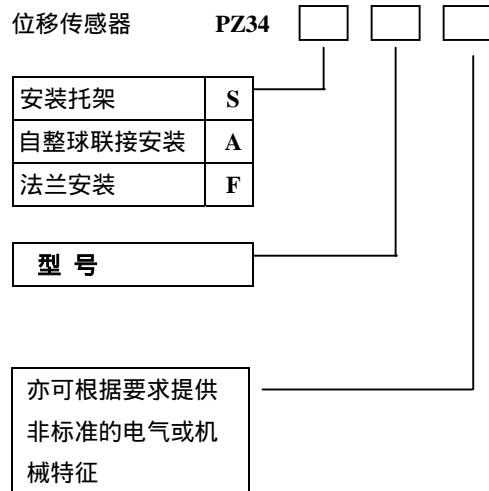
## 机械/电气数据

型号		25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	
有效电气行程 (C.E.U.) +1/-0	mm	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	
理论电气行程 (C.E.T.) ±1	mm	C.E.U. +1										
电阻 (C.E.T.)	kΩ	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	
独立线性 (在C.E.U.内)	±%	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
40 时的功耗(120 时为0W)	W	0,8	1,6	2,6	3							
最大应用电压	V	20	40	60								
机械行程(C.M)	mm	C.E.U. +5										
壳体长度 (A)	类型. PZ34 - S	mm	83,5	108,5	133,5	158,5	183,5	208,5	233,5	258,5	308,5	358,5
	类型. PZ34 - A	mm	110	135	160	185	210	235	260	285	335	385
	类型. PZ34 - F	mm	83,5	108,5	133,5	158,5	183,5	208,5	233,5	258,5	308,5	358,5
推荐的两托架间距 (B)	mm	47	72	97	122	147	172	197	222	272	322	
两球窝圆孔的最小距离(C)	mm	163	188	213	238	263	288	313	338	388	438	
重量	类型. PZ34 - S	g	90	105	130	160	175	190	205	215	245	275
	类型. PZ34 - A	g	110	125	150	180	195	210	225	235	260	285
	类型. PZ34 - F	g	100	115	140	170	185	200	215	225	255	280

## 电气连接



## 订货代码



## 标准附件

PZ34-S 的 2 个安装托架  
代码  
STA075

例如：PZ34- F - 125  
位移传感器,型号：PZ34，法兰安装，有效的电气行程：125mm。