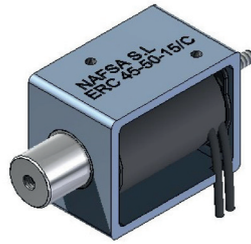


# ERC45-50-15/C 系列

防护等级: IP00  
 绝缘级别: B (130°C)  
 循环时间: 3 分钟  
 标准行程 "s": 15mm  
 工作温度与室温差别 $\Delta V_{31}$ : 70°C  
 电磁铁工作: 推/拉  
 内置复位弹簧: 是



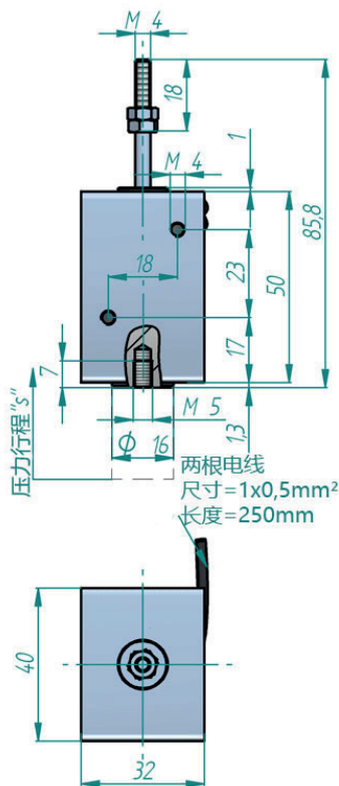
负载周期 ED(%)	100	40	25	15	5
20°C 时的额定功率 (W)	12	29	46	77	228
最小压力 (N)	4.5	93	12	16	32
电压下最大工作时间(s)	$\infty$	60	38	23	8
轴重量 (g)	52				
电磁铁重量 (g)	297				

ED(%)	标准电压								特殊要求电压				
	VDC				VAC				VDC		VAC		
	6	12	24	48	100	125	205	110	230	Min	Max	Min	Max
100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	230	30	230
40%	x	0	0	0	0	0	0	0	0	8	230	76	230
25%	x	0	0	0	0	0	0	x	0	9	230	120	230
15%	x	0	0	0	0	0	0	x	0	12	230	202	230
5%	x	x	0	0	0	0	0	x	x	20	230	x	x

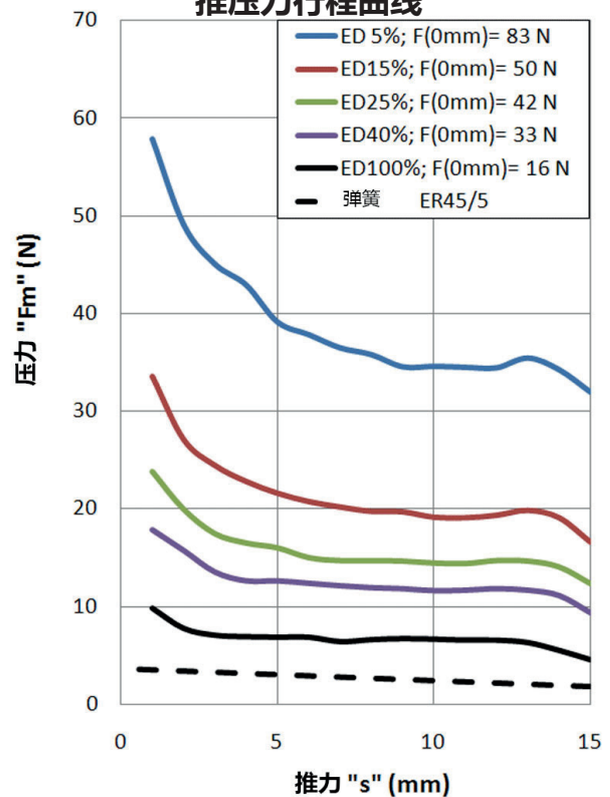
1-额定电压以内:  
 它们可以根据图表所示的最大和最小电压值, 定制任何在这中间电压的产品。  
 2-为了满足交流电的使用, 电磁铁将在线圈中焊接集成整流器。  
 3-图表中描述的负载周期是标准的, 我们可以根据客人要求设计不同负载周期的产品。  
 4-如果需要其他不同于图表所示的产品, 请咨询我们。  
 5-如果有连接可接触金属部件, 我们则建议接地。

o = 有 ; x = 没有

额定电压电磁阀



推压力行程曲线



下单货号: ERC45-50-15/C --V ED---% - 弹簧

举例: 标准电压:24Vdc 负载周期: ED100%: 有弹簧 : ERC45-50-15/C 24Vdc ED100% RS

标准电压:48Vdc 负载周期: ED15%: 无弹簧 : ERC45-50-15/C 48Vdc ED15% RN

有弹簧: RS; 无弹簧: RN