

电磁铁

通电吸附型·去残磁型 吸盘式

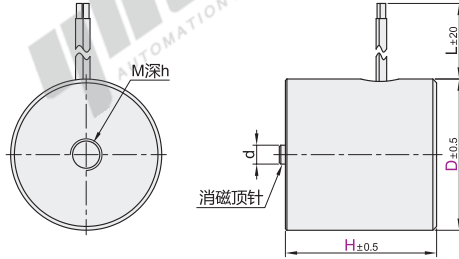


代码	类型	
ZKM09	通电吸附型	吸盘式

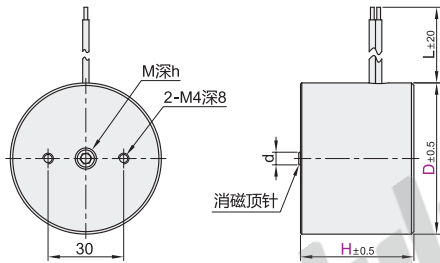
使用注意事项:

- 被吸附物体表面应尽可能平整;
- 被吸附物体面积不宜小于电磁铁吸合面;
- 被吸附物体必须是可导磁的材料, 如电工纯铁、低碳钢、矽钢片等;
- 被吸附物体必须具有足够的厚度(5mm以上), 一般情况不能低于电磁铁壁厚;
- 通电有磁吸附, 断电消磁释放。

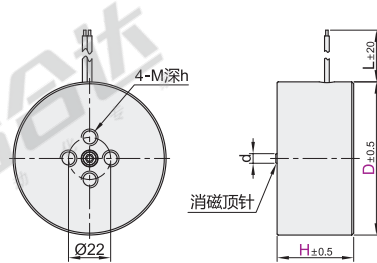
D20~D49



D60



D80



视角标准: 第一视角

代码	型号		额定电压 (VDC)	额定功率 (W)	电阻 (Ω)	通电率 (%)	吸合力 (KG)	M深h	d	L 导线长度
	D	H								
ZKM09	20		24	2.8	205±10%	100	1	M5深6	500	
	25			3.5	165±10%		5			
	30	25		8						
	34			7	82±10%	50	12	M6深6		Ø2.5
	35	30		4.5	128±10%	100	15			
	40	25		7	82±10%	50	30			Ø4.5
	40	40								
	49	42		8	72±10%	100	40	M8深10		
	60	45		9	64±10%	60	60			Ø5
80	40	25	23±10%	50	120	M8深16				



型号		
代码	D	H
ZKM09	20	25
ZKM09—D20—H25		

