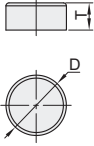


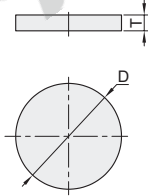
代码	类型	适用频段
ZVA06	标签	高频
ZVA07		超高频



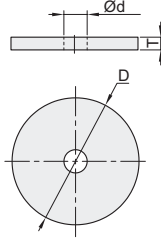
高频标签
ZVA06-A-10



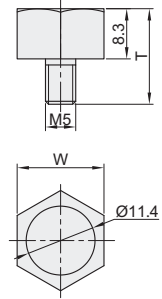
高频标签
ZVA06-A-20



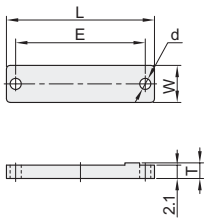
高频标签
ZVA06-A-30/40/50



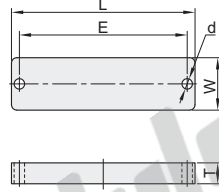
高频标签
ZVA06-L-16



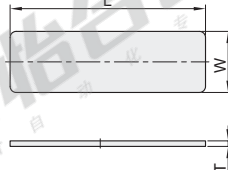
超高频标签
ZVA07-B-40/42



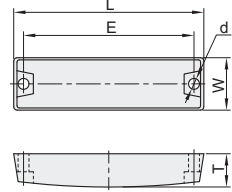
超高频标签
ZVA07-B-70



超高频标签
ZVA07-B-80



超高频标签
ZVA07-B-87



视角标准：第一视角

高频标签

型号		规格	抗金属选择	D	T	W	d
代码	形状						
ZVA06	A(圆柱型)	10	Y(是)	10	4.5		-
		20		20	3		
		30	Y(是)	30		-	
		40	N(否)	40	4		5
		50		50	5		
	L(螺钉型)	16	Y(是)	-	15.8	14.36	-

超高频标签

型号		规格	抗金属选择	T	W	L	E	d
代码	形状							
ZVA07	B(长方型)	40		2.7	10	40	35	3
		42	Y(是)	2.8	15	42	36	
		70		3.6	20	70	64	4
		80	N(否)	1	25	80	-	-
		87	Y(是)	11	24	87	78	5

技术参数

代码	ZVA06-A					ZVA06-L	ZVA07				
规格	10	20	30	40	50	16	40	42	70	80	87
适用频段	高频						超高频				
内存UID(bits)	64						-				
内存User(bits)	896						512	128	512	-	64
内存EPC(bits)							96	128		96	128
内存TID(bits)							64		96		
适用频段(MHz)	13.56						902~928		920~925	902~928	
芯片寿命	10万次写入/10年数据存储										
防护等级	IP68		IP67			IP68	IP67		IP67		
工作温度	-40~+70°C						-40~+100°C		-40~+70°C		
存储温度	-40~+85°C						-40~+150°C		-55~+200°C		-40~+150°C



型号		规格	抗金属选择
代码	形状		
ZVA06	A(圆柱型)	10	Y(是)
		20	Y(是)N(否)

ZVA06-A-20-N