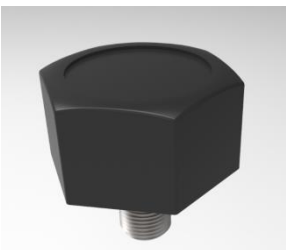
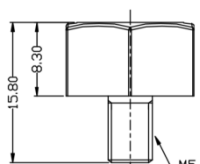
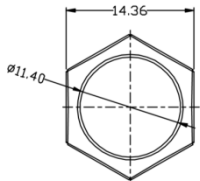


**SRF-HT-N314M****ISO15693 电极&金属表面安装高频标签****标签外观****机械尺寸/mm****电气特性****物理特性**

项目	描述	备注
直径	16±0.1mm	最大直径
厚度	15.8±0.1mm	含螺丝
安装螺丝	M5	
防护等级	IP68	
工作温度	-40~+70°C	
存储温度	-40~+85°C	

**项目**      **描述**      **备注**

芯片	NXP/I-code SLIX										
空口协议	ISO15693										
内 存 容 量	<table border="1"> <tr> <td>UID</td><td>64bits</td><td>R</td></tr> <tr> <td>User</td><td>896bits</td><td>R/W</td></tr> </table>	UID	64bits	R	User	896bits	R/W				
UID	64bits	R									
User	896bits	R/W									
适用频段	13.56MHz										
芯片寿命	10万次写入 10年数据存储	25°C									
参 考 读 距	<table border="1"> <tr> <td>30dBm</td><td>0~5cm</td><td>台式读写 器</td></tr> <tr> <td>23dBm</td><td>0~2cm</td><td>台式读写 器</td></tr> <tr> <td>23dBm</td><td>0~2cm</td><td>手持机</td></tr> </table>	30dBm	0~5cm	台式读写 器	23dBm	0~2cm	台式读写 器	23dBm	0~2cm	手持机	
30dBm	0~5cm	台式读写 器									
23dBm	0~2cm	台式读写 器									
23dBm	0~2cm	手持机									
注：读距为金属表面读距，如嵌入金属安装，读距变短。											