

## PCB 工业白抗金属电子标签 D12-W

附着于金属表面的电子标签	主要优势	应用领域
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本产品是适用于金属表面的抗金属电子标签，本品只在附着在金属表面时可以达到最优的性能。适用于室内，或室外场景，性能稳定可靠。</li> <li>• 本品采用 FR-4 材料作为基材，以优异的可靠性和一致性，广泛应用于资产管理，设备管理，生产管理等金属环境场景。</li> <li>• 易部署，结构紧凑，耐跌落。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高灵敏度</li> <li>• 嵌入式安装或采取热缩管固定</li> <li>• 符合 IP65 等级或适当防水</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工具管理</li> <li>• 嵌入式螺栓管理</li> <li>• 设备&amp;器械管理</li> <li>• 仪器仪表管理</li> </ul>

### 性能指标

天线材质	铜+金	 <p>型号：PCB 抗金属电子标签 D12-W</p>								
芯片连接方式	正绑定									
频率范围	902-928MHZ / 866-868MHZ									
个性化	可丝印,可激光打码, UV 喷码									
芯片	默认 Impinj R6P									
标签材质	FR-4									
结合方式	灌封环氧树脂胶									
工作温度	-20°C至+80°C									
储存温度	-20°C至+150°C									
特性	无源									
读写距离	金属表面约 0.8 米 (测试设备为 R2000 模块手持机, 功率 30dbm, 视环境和设备而定)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>标签尺寸</td> <td>直径 12MM, 厚度 3.5MM</td> </tr> <tr> <td>背胶</td> <td>默认不带背胶</td> </tr> <tr> <td>裸签颜色</td> <td>黑色, 颜色可订制</td> </tr> <tr> <td>出货形式</td> <td>单品</td> </tr> </tbody> </table>	标签尺寸	直径 12MM, 厚度 3.5MM	背胶	默认不带背胶	裸签颜色	黑色, 颜色可订制	出货形式	单品
标签尺寸	直径 12MM, 厚度 3.5MM									
背胶	默认不带背胶									
裸签颜色	黑色, 颜色可订制									
出货形式	单品									