

用RFID技术管理IT资产










高密度排列的服务器机架是现代数据库中心机房的景观之一。如何高效有序合法的管理这些数量庞大的IT资产是管理者们经常头痛的事情。RFID改变了IT资产信息不透明和管理无序的状态，无论是服务器还是智能手机，RFID从根本上改善了资产管理方式、信息安全性、行业法规的执行力度等多个环节。高效的库存管理所带来的RFID投资回报远远比不上因RFID所避免的信息泄漏和违规行业法案所带来的损失。Xerafy拥有种类多样的IT行业专用标签，兼容EPCGlobal Gen2和FSTC行业标准。

产品特点：

- 兼容FSTC标准
- 可以在金属或非金属环境使用
- 性能优越，价格实惠



推荐产品：

产品							
	Data Trak II	Global Trak II	Versa Trak	Slim Trak	Mercury Metal Skin	Platinum Metal Skin	Titanium Metal Skin
标签频率	902-928 MHz (US) 866-868 MHz (EU)	860-960 MHz (Global)	902-928 MHz (US) 866-868 MHz (EU)	860-960 MHz (Global)	860-960 MHz (Global)	902-928 MHz (US) 866-868 MHz (EU)	902-928 MHz (US) 866-868 MHz (EU)
内存配置	496-EPC bits; 48-bit TID序列码, 128-bit 用户内存	496-EPC bits; 48-bit TID序列码, 128-bit 用户内存	96-EPC bits; 可扩展到480bits(512-bit 用户内存)	96-bit EPC; 512-bit 用户内存; 64-bit TID	496-EPC bits; 48-bit-TID序列码, 128-bit 用户内存	128-bit 用户内存; 128-bit EPC; 96-bit TID序列码	128-EPC bits; 48-bit TID序列码
读取距离	金属表面4.5m 非金属表面2.5m	金属表面2.5m 非金属表面1.8m	金属表面8m 非金属表面4m	金属表面2m 非金属表面1.5m	金属表面4m 非金属表面5m	金属表面2m 非金属表面1.2m	金属表面1.2m 非金属表面1.2m
操作温度	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C
应用温度	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C	-40°C 至 +85°C
安全认证	FSTC, CE, RoHS	FSTC, CE, RoHS	FSTC, CE, RoHS	FSTC, CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS