



SL-ForeID

宁波高新区深联科技有限公司	产品: ForeID_TPU	型号: ForeID_TPU_1070	备注: 无源金属标签, IS018000-6B
---------------	----------------	---------------------	-------------------------



技术说明 (Specification)	
频率	902~928MHZ (可根据用户需要定制)
协议	IS018000-6B
工作方式	广谱跳频或定频方式
存储容量	共计 2048Bits, 其中全球唯一 ID 号占 64Bits
闪存形式	EEPROM, 可读/可擦写
读写速率	单卡平均读取时间 32bits < 2ms
多单元访问	可在多张标签中快速筛选出用户指定的标签进行识别
抗干扰性	具有防冲撞机制
适用介质	金属介质, 贴附于金属表面
工作距离	识读距离最大 8 米, 写入距离 3-4 米 (实际工作距离视工作环境和配套天线存在差异, 请作参考)

	联系深联:
	ADD: 浙江省宁波市科技园区院士路创业大厦 6 层 P.C.315040 PHONE: 0574-87910141 FAX: 0574-87908484 Email: j@nbicc.com zwl@nbicc.com