

## 柔性超高频耐高温标签



## 简要描述:

LDR-FH50超高频 RFID 耐高温 FPC 标签是我公司自主设计、自主研发的标签,适用于多种模具的组件,具有超薄、小尺寸、耐用、柔韧等特点,可用于橡胶、硅胶等产品。

## 参数描述:

功能参数	
产品型号	LDR-FH50
类型	无源超高频 FPC 耐高温 inlay
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	美标 905-925Mhz,欧标 850-875Mhz
芯片	Ucode8
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User Obits
读距	3-5 可调(取决于读写器和环境)
数据保存	10年
读写次数	100,000 次
物理参数	
尺寸	$50 \times 9 \times 0.11$ mm
表面材料	FPC
安装使用	插入安装
工作温度	-30°C - +120°C
存储温度	-40°C - +170°C

<sup>1</sup> 

<sup>© +86 755 89379391 89379456</sup> 

sales@leadercolor.com



Shenzhen Leadercolor Smart Card Co., Ltd.

工作湿度	<95%
包装	单张

## 应用范围:

- 1. 项目级管理;
- 2. RFID 资产跟踪管理;