FlashLink®



2.4 GHz 无线 射频接收器

Product Specifications

工作温度范围 -20° C至+50° C 频率范围 2.405 - 2.475千兆赫,符合IEEE802.15.4标准的PHY 发送 +13.0 dBm (包括2.2 dBi的增益天线) 接收 -103.0 dBm 一般发射范围 室内: 50米,室外: 100米 备用电池寿命 5天 接口 RS232 备用电池 3个可充电AA镍金属混合电池 天线 外置全向旋转天线,SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部,6.0-12.6V,500mA 认证 CE标志,符合RoHS		
符合IEEE802.15.4标准的PHY 发送 +13.0 dBm (包括2.2 dBi的增益天线) 接收 -103.0 dBm 一般发射范围 室内: 50米, 室外: 100 米 备用电池寿命 5天 接口 RS232 备用电池 3个可充电AA镍金属混合电池 天线 外置全向旋转天线, SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	工作温度范围	−20° C至+50° C
Bi的增益天线) 接收	频率范围	符合IEEE802.15.4标准
一般发射范围 室内: 50米, 室外: 100米 备用电池寿命 5天 接口 RS232 备用电池 3个可充电AA镍金属混合电池 天线 外置全向旋转天线, SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	发送	
米 备用电池寿命 5天 接口 RS232 备用电池 3个可充电AA镍金属混合电池 天线 外置全向旋转天线,SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部,6.0-12.6V,500 mA	接收	-103.0 dBm
接口 RS232 备用电池 3个可充电AA镍金属混合电池 天线 外置全向旋转天线,SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	一般发射范围	
备用电池 3个可充电AA镍金属混合电池 天线 外置全向旋转天线,SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部,6.0-12.6V,500 mA	备用电池寿命	5天
合电池 天线 外置全向旋转天线, SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	接口	RS232
线, SMA连接器 防水等级 IP20 固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	备用电池	
固定 4孔螺丝 重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	天线	
重量 232克 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	防水等级	IP20
 颜色 白 尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA 	固定	4孔螺丝
尺寸 50.0mm x 68.0mm x 100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	重量	232克
100.0mm 电源 外部, 6.0-12.6V, 500 mA	颜色	白
mA	尺寸	000000000000000000000000000000000000000
认证 CE标志,符合RoHS	电源	
	认证	CE标志,符合RoHS



Model 20170

- 网络控制模式,保障所有RFID组件和后 台系统之间的通信
- 网状网络技术优化下的数据传输
- 用户自己配置的容错系统,保证高质量的通信(实时定位系统)
- 轻松再编程的固件更新
- 内部备用电源

DeltaTRAK在ISO9000质量管理体系下生产 产品

SS0045 13H1C

