JT-8290具有多协议兼容、读取速率快、防水型外观设计, 满足苛刻工作环境要求，全面支持符合ISO-18000-6C（EPC G2）、ISO-18000-6B电子标签；可稳定读取25m(与标签及环境相关)。

应用场合：

|  |
| --- |
|  运输车辆管理：对机动车辆和集装箱运输的监控与管理。 海关通关管理：海关通关、转关的物资管理。 仓储物流管理：商品流动与仓储管理以及邮件、包裹等的流动管理。 门 禁 管 理：包括车辆与人员的进出管理。 工艺生产流程：在整个生产过程中监控零部件。 设 备 管 理：监控设备的流动情况。 |

产品参数：

|  |
| --- |
| **型号说明：** |
| **JT-8290W** | 232、WIFI、韦根通讯 |
| **性能参数：** |
| 工作频率 | 902～928 MHZ 865～868MHZ |
| 支持协议 | ISO18000-6C或ISO18000-6B（EPC C1 GEN2） |
| 射频功率 | 0dBm～30dBm(软件可调) |
| 应用软件 | 提供DEMO软件及C#、VC、VB、Java、DELPHI开发例程 |
| 加密功能 | 可直接加密，防复制，安全性更高 |
| 读取距离 | 稳定读取25M(与标签及环境相关) |
| 工业防雷 | 6000V工业级高压防雷 |
| 低温保护 | 东北、西北等极寒地区，加低温处理 |
| 调频方式 | 广谱跳频或定频 |
| 输入输出接口 | 2路继电器输出，1路触发输入 |
| 天线增益 | 12DBI线极化天线 |
| 工作方式 | 蜂鸣器 |
| 适 配 器 | 12V/3A |
| **物理参数：** |
| 产品尺寸 | 450x450x50mm |
| 重 量 | 5KG |
| 材 料 | ABS |
| 工作温度 | -40℃~+65℃ |
| 存储温度 | -45℃~+95℃ |