

RFID混凝土电子标签 水泥植入电子标签 建筑行业rfid标识标签

产品名称	RFID混凝土电子标签 水泥植入电子标签 建筑行业rfid标识标签
公司名称	深圳市艾德沃克物联科技有限公司
价格	6.00/个
规格参数	规格:50*13*1 (mm) 型号:水泥标签01 封装材料:橡胶
公司地址	深圳市
联系电话	13714199327

产品详情

混凝土RFID标签是在混凝土试块中植入具有无线射频（RFID）功能的芯片，写入相应的混凝土信息数据

通过相应的采集数据模块、处理数据模块、传送数据模块、显示数据模块，以实现远程对混凝土数据的监

控，杜绝数据作假。目前，RFID技术已逐步成为品牌水泥厂，提高水泥质量体系管理水平，降低管理成本，

增强核心竞争力不可缺少的技术和管理手段。

产品优点1.非接触方式进行数据采集RFID技术极大地增强了管理者对混凝土构件信息收集、跟踪能力，只需将RFID标签放入混凝土构件建造中，

通过RFID阅读器就可以读取芯片中存储的数据。能在混凝土构件恶劣环境下工作。2.标签信息容量大，使用寿命长和传统的条形码、磁卡等数据存储介质相比，RFID标签可存储的数据量大大增加，1K甚至8K的容量，可以

存储更多的信息，对于档案管理应用，完全可以将档案的基本信息和借阅记录写入芯片中进行存储。3.安全性高标签的数据存取具有密码保护，识别码，无法仿造，这种高度安全性的保护措施使得标签上的数据不能被伪

造和篡改。4.抗污染性能强和耐久性传统条形码的载体是纸张，因此容易受到污染，但RFID对水、油和化学药品等物质具有很强抵抗性。此外，

由于条形码是附于塑料袋或外包装纸箱上，所以特别容易受到折损;RFID标签是将数据存在芯片中，因此可以

免受污损。5.体积小、形状多样化RFID在读取上并不受尺寸大小与形状限制，不需为了读取精确度而配合纸张的固定尺寸和印刷品质。此外RF

ID标签更可往小型化与多样形态发展，以应用于不同档案。6.穿透性强和无屏障阅读在被覆盖的情况下，RFID能够穿透混凝土构件、纸张、木材和塑料等金属或非透明的材质，并能够进行穿透性

通信。而条形码扫描机必须在近距离而且没有物体阻挡的情况下，才可以辨读条形码。7.防盗标签可以配合门型通道天线，有效实现防盗功能，很好地防止构件丢失，实现非法取走报警功能。

8.典型运用 仓库地标 建筑墙管理 城市地下管道位置信息标记 石化行业输油输气管道标记 混凝土试块植入RFID芯片

艾德沃克售后承诺

产品全数质检，良品出货

非人为损坏终身保修

生产设备展示