

立体智能停车设备 江西智能停车设备 合肥蓝科实力雄厚

产品名称	立体智能停车设备 江西智能停车设备 合肥蓝科实力雄厚
公司名称	合肥蓝科智能起重设备有限公司第一分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥东县陈集镇人民政府大院内
联系电话	15155160618

产品详情

立体车库的发展历史

立体车库的出现是在第二次汽车工业变革之后。随着欧洲汽车工业的繁荣和发展，欧洲出现了立体车库。欧洲立体车库的出现已经有60多年的历史。对照汽车工业的第三次变革，随着日本汽车工业出现奇迹，江西智能停车设备，之后立体车库在日本开始发展。至今立体车库在日本有40多年的发展历史。同一时期，韩国和台湾也出现了立体车库。韩国和台湾立体车库出现晚于日本，亦有近40年历史。仓储式立体车库技术出现于欧洲。日本立体车库的技术来源于欧洲。日本是一个特别善于学习和借鉴其国家成功经验的民族。由于日本地域狭小，塔式立体车库在日本得到了长足的发展。

智能停车设备选择时环境协调性原则在充分考虑车库安全性和与操作方便性的基础上，还应充分考虑其与周边环境及交通流量的协调性。智能停车设备在条件允许的情况下，立体智能停车设备，需充分考虑新能源汽车的充电需求。设计规划时，按不小于10%的比例配置（含平面停车位），同时能考虑到快、慢充的结合。智能停车设备系统稳定抗干扰性强，在电路设计及布局上采用先进技艺，减少外界电磁波等对设备信号的影响。

智能停车设备具有双重防砸开闸不正常记录功能，智能停车设备回收价格，有自动控制和手动按钮控制等多种控制方式；道闸具有车辆计数功能，智能停车设备出租，道闸不正常打开记录、报警及安防联动功能等。智能停车设备智能搬运器支持重列式车位，设备所需巷道空间较小，车位净空高度要求小。各

设备很好的配合，协调运动，节省存取车时间。单台车存取时间为60~120秒，连续存取车时间平均每台不大于90秒，自动化程度高，运行效率很高。

立体智能停车设备-江西智能停车设备-合肥蓝科实力雄厚(查看)由合肥蓝科智能起重设备有限公司分公司提供。合肥蓝科智能起重设备有限公司分公司(www.hflanke.com)在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥蓝科一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：应总。