

T系列高速电动道闸

产品名称	T系列高速电动道闸
公司名称	苏州德亚交通技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏 苏州工业园区 唯亭科技园唯西路52号
联系电话	051287172616 18662465651

产品详情

T系列高速电动道闸

停车场应用 殿堂级机型

核芯变频技术，道闸起落顺滑平稳

自适应角度控制，免调整免维护

交流一体化机芯，高可靠无损耗

绿色节能，低碳环保

多重防砸，安全可靠

道闸栏杆臂长度可选，最长达6米

变频核心技术

传统中速栏杆机采用的有冲击的方式刹车，极大地影响了产品寿命。而本机型率先采用最新的变频技术，在启动和停止时，以1Hz连续变化电流驱动电机以平滑的加减速过程运行。栏杆起落顺滑，停止时不会出现难看的弹跳抖动，彻底解决了机械冲击造成齿轮等传动部件寿命短，维护量大的问题。

自适应角度控制

采用寿命达1000万次的角度传感器进行位置反馈，由软件控制栏杆的均匀减速和平稳停靠。因此无位置检测开关，不需要用户进行调整和维护，也不需要自学等初始化过程。

交流一体化机芯

一体式机芯，控制简单可靠，运行平稳噪音低，可以显著降低电机维护量，经济实用。独特的高精度一体化机芯传动，克服栏杆机在运行过程中的抖动对电机和齿轮的磨损，可靠性高。

绿色节能

变频绿色科技，大幅度降低了电机升温，避免了由于高温造成的电机、齿轮润滑等故障，相比传统道闸，其无动作期间，能耗节约80%以上，对用户的UPS系统余量和维持时间非常有利。

多重防砸技术

控制器内部集成线圈式车检（HVD），车辆通过时不会落杆，安全通过后自动落杆，也可选装红外感应探头，提高防砸车安全等级。

全天候箱体

坚固的机箱采用优质镀锌钢板制成，采用高级粉末涂料，可以确保长期日晒不会褪色。符合ROHS标准，不会对环境产生危害，电机本身具有静电流，可以确保零下40°严寒天气正常工作。

断电自动关闸

关机后道闸自动关闭，需手动抬起，防止车辆逃费，完善收费管理。

技术参数

技术指标	单位	T9	T14
栏杆臂长度	mm	2500-3500	3000-4000
开放/关闭时间	S	0.9	1.4
工作电压	V	AC220V+20%	AC220V+20%
频率	Hz	50H+10%	50H+10%
功率	W(Max)	60W	60W
寿命	次	1000万次	1000万次

工作环境温度范围		-40 -75摄氏度	-40 -75摄氏度
MTBF	次	> 500万次	> 500万次
MTTR	小时	< 0.5小时	< 0.5小时
可选栏杆臂			直杆/折叠杆/栅栏杆
外形尺寸			宽：356mm × 深：295mm