**[从‘芯’定义高端】百胜高速伺服道闸撼世登场**

1.高速伺服电机

体积小、重量轻、相应快、运行平稳，简单的直驱化机械设计，电机效率高，温升更低，使用寿命超过200万次。

2.伺服控制系统

伺服控制技术+数字式控制+编码器限位。

道闸运行的每一点的速度、力量、位置都能精确控制。强大的大脑DSP，运算速度是CPU的10倍。

3.左右向切换

简单调试即可实现左右方向却换，减少备货库存。

4.无极变速

起杆速度最快0.6s，0.6-0.9s起落无级调速；高速起杆，慢落杆。

5.红绿灯警示

夜间警示效果突出，关闸红灯，开闸绿灯。

6.防撞防砸杆

精巧防撞夹头结构，闸杆被撞不易损坏。高弹性泡棉保护闸杆，防砸、防撞。

功能特点:

采用高速伺服电机，体积小、重量轻相应快、运行平稳

高速起杆，最快0.6s起杆；慢落杆，人性化安全设计

左右方向可调，适应更多应用场合

编码器限位，精度高，寿命长，调试简便

红绿灯显示，关闸红灯、开闸绿灯

可设置延时关门，配合红外保护装置，实现无人值守

可外接压力波、红外、地感等防护装置

具备开闸和关闸到位状态输出功能

具备地感计数功能，适合需要高通过量的应用环境

技术参数:

工作电源：220V±10%，50/60Hz

工作温度：-20℃~+50℃

电机功率：750W

起落杆速度：0.6s-0.9s

闸杆长度：≤3m

遥控距离：≥30m