

星奥游泳计时记分系统

一、主要设备

STS 计时记分控制器

STS-STP 触摸板

STS-FSS 出发接力判断器

SG-IRSW 游泳成绩处理系统

STS-SST 发令器

STS-PC 触板托架车

STS-FC 判断器托架车

SG-CLED 游泳大屏显示接口系统

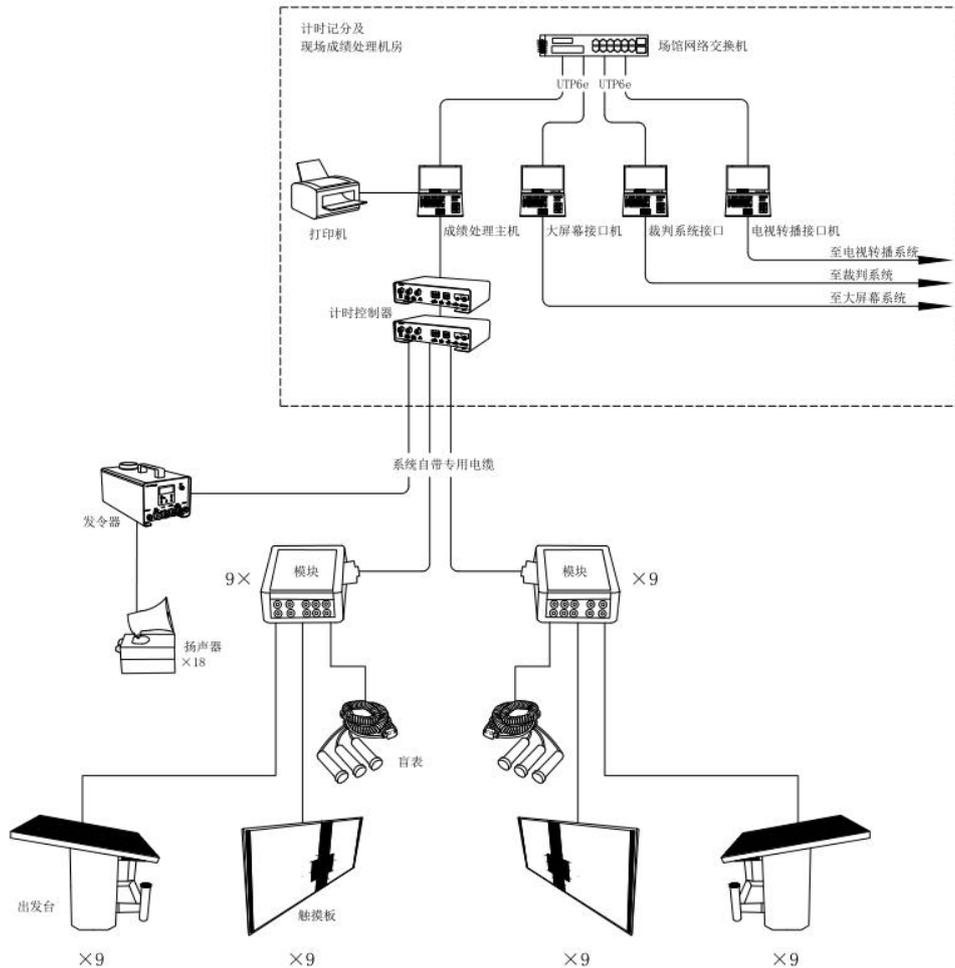
STS-SMS 发令扬声器

STS-SIT 盲表

STS-SC 专用电缆系统

二、适用范围

主要应用于游泳、蹼泳，潜泳竞赛计时及成绩处理



游泳计时记分及成绩处理系统

大屏接口： RS485 通用信息传递插孔：(数据处理)分离电路，连续线 RS485，全双向连通微型终端
链接信息传输孔 (MTS)

STS 发令系统

电 池：	内置铅酸电池	信号迟延：	< 100NS
储存温度：	-20°C ~ +65°C	工作温度：	-10°C ~ +65°C
相对湿度：	无凝结 20% ~ 80%	外接喇叭：	160hms,40W

STS-STP 触摸板

灵 敏 度： 2~3Kg
尺 寸： 2400×900mm，水道宽度 2500mm
颜 色： 白色+ 深色标志线
材 料： 金属框架 PVC 模块拼接

STS-FSS 出发接力判断器

标 准： 符合 FINA 规则标准，可检测接力间隙监测和出发反应时间

盲表

规 格： SST-SIT

模块

规 格： STS-SM1 STS-SM3

发令扬声器

规 格： STS-SMS

专用延伸线

规 格： STS-SC5