

智能通道产品随着人们观念的改变在很多地方得到了广泛的运用，如今在很多场所都会看到摆闸、翼闸、三辊闸等设备的使用。三款智能通道设备，景区使用它们带来什么样的便利呢？

近年来旅游行业成为很火的行业，越来越多的消费者会选择旅游来消磨自己的空闲时光，这种改变在增加旅游消费的同时也慢慢的考验着与之相配的职位：检票。景点安全监控发展到如今的票务消费系统，传统的人工售票、安全排查已经被智能设备顶替。安全排查、景区票务消费系统完全可以通过智能通道闸：三辊闸、摆闸、翼闸等来实现，这一应用可以大大降低了人力成本，安全监控也更加迅捷化、智能化。

回忆一下闸机的发展史就能发现：80年代景点中比较火热的三辊闸设备没有了独占鳌头的霸气。景区内出现的闸机也越来越多样化了，摆闸、翼闸、三辊闸在各个门禁系统都有出现，那么这三种闸机在景区的优劣是什么呢？

1. 三辊闸在防尾随效果上最有优势，且造价相对摆闸、翼闸便宜。但如今的闸机都已经采用红外感应，尾随现象都会被检测出来，翼闸跟摆闸则更能突出这点。因此，票务系统也就不担心尾随逃票事件的发生，但建议依然要配置人员去监督，一方面为了维护现场治安；一方面做到真正的无逃票现象。
2. 外观上的选择，摆闸与翼闸优与三辊闸，尽管如今市面上的各大闸机都已经有了相对成熟、靓丽的外观。但没有了不协调的摆臂，以及摆叶，翼闸的外观更加突出。
3. 通行效率的观点，旅游景点很注重在人流上的通行效率，在高人流期间，通行效率决定旅客的用户体验度，因此，有速通门之称的摆闸在这点上则更优于其他两者，此外摆闸可以有较宽的通行距离，这也是其他闸机不能比的。

每个景区都有独特的历史背景，而中国人一般也都倾向于按惯例采购，所以一些产品的优劣在景区的使用不能一概而论，也有特殊情况。但是无论景区使用什么类型的闸机，盛宏威都是有对应产品的，专业闸机厂家盛宏威期待您的电联。