

单双通道全高转闸 火车站监狱全高转闸 人行通道闸

产品名称	单双通道全高转闸 火车站监狱全高转闸 人行通道闸
公司名称	深圳市博远智能设备有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	品牌:博远智能设备 型号:BY-QG01 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区新安街道创业二路北二巷5号七星创意工场创业楼1栋419Q
联系电话	153 - 15361469502 13662296430

产品详情

全高旋转闸，方形顶盖，双通道；坚固耐用，安全可靠，适用于高安保且无人值守的场合。

精工制造，产品外壳全部采用不锈钢板制作，箱体内部构件全部采用不锈钢材料或防锈防腐处理，经久耐用防锈，抗破坏力强。

手动推杆通行，闸杆旋转 90° /120° 完成一次通行动作，运转平稳，不抖动；低噪音，低功耗，节能环保。

在低温环境下，可根据客户要求及设备内部定制安装恒温系统。

提供人机界面交互的免费控制软件和开发包协议，方便控制与调试，扩展性强。

功能描述：

不含电机；合法通行信号给予后，需手动推杆通行。

自动归位功能：通行过程结束后，闸杆自动回归到拦阻零位。

自动复位功能：（可选远程手动复位模式）

（1）合法通行信号给予后，在规定通行时间（可调）内无人通行，系统会自动将闸摆恢复拦阻零位，取消此次通行，且不进行计数；

(2) 系统异常或非法通行，导致闸杆没有归于拦阻零位，超过规定时间（可调）后系统自动将闸摆恢复拦阻零位。

断电开闸功能：断电时系统会自动将闸杆解锁，成自由通行模式，方便疏散人群，符合消防要求（可选断电不解锁禁止通行模式）。

防非法闯入功能：受控通行时没有给予合法通行信号或禁止通行时，强行推杆将被视为非法闯入，系统会自动报警并确保闸杆上锁。

防反转通行功能：在通行过程中，闸杆已经转动一定角度后，强力反向旋转闸杆将被视为反转通行，系统会自动报警并确保闸杆上锁。

上电自检功能：设备在上电或重启时，会自动检测功能是否正常，发现异常会报警提示。

智能联动报警：包括非法闯入、反转通行、上电自检等报警，可与其他报警监控设备联动，并通过软件设置报警模式和参数。

防冲撞功能：闸杆在上锁状态下，无法用外力推动，可承受安全范围内的冲撞力。

紧急逃生功能：配置紧急逃生控制装置，使系统自动将闸杆解锁，成自由通行模式，方便疏散人群（可远程控制）。

通行指示功能：机箱顶部安装LED指示通行状态和通行方向（默认）/其他位置安装LED指示（可选）。

通行请求记忆功能：2个以上合法通行信号同时给予时（包括同向和反向），系统会记忆所有通行请求，依次完成每个通行动作（记忆个数和是否选择记忆功能可根据客户要求定制）。

通行限止功能：可通过软件限制通行人数，以满足特殊情况下的人员管理。

批量设置功能：可通过软件对多台闸机进行批量设置和调试，提高效率，减少维护成本。

通行模式：进出方向都可以相互独立的设置为【受控通行】/【自由通行】/【禁止通行】。

工作模式：常开/常闭（默认），可自由切换。

兼容性：配置干接点信号输出接口和宽阈电平信号输入接口，兼容各类门禁控制器。

结构参数：

箱体材质：304不锈钢（默认）/316不锈钢（可选）

箱体尺寸：2500 × 1450 × 2300(mm)/ 1500*1350*2300mm

(标准双通道、单通道尺寸)

钢板厚度：1.5mm (默认) / 2.0mm (可选)

表面处理：拉丝 (默认) / 抛光 (可选) / 电镀 (可选) / 烤漆 (可选)

闸杆材质：304不锈钢 (默认) / 316不锈钢 (可选)

闸杆长度：500mm (默认) / 700mm (闸杆长度受箱体水平空间限制，增加箱体水平空间时，闸杆长度可相应增加)

闸杆外径：38mm (默认) / 48mm

闸杆承受力：85kg

闸杆旋转驱动力：1kg

技术参数：

电源电压：交流220V / 交流85 ~ 230V

工作电压：直流24V

运转功耗：40W

待机功耗：20W

通信接口：1路RS485 (默认) / 2路RS232 (默认) / CAN总线 (可选) / 以太网 (可选)

控制输入/输出：6路开关量输出 (12V和24V干接点信号) / 4路开关量输入 (脉宽不小于100ms、驱动电流不小于10mA且高低电平差值为5 ~ 36V的直流电平信号)

通行速度：20人/分钟 (常闭模式) ~ 30人/分钟 (常开模式)

工作温度：-20 ~ 60

相对湿度：0 ~ 95% (不冷凝)

工作环境：室内 / 室外

平均无故障运行次数 (MTBF)：500万次

平均修复时间 (MTTR)：30分钟