

2010

飞创 FWP 系列智能数显仪表选型

智能音响报警器

飞创仪表 XXS-88 音响报警器特点及功能： 1、仪器采用逻辑识辨技术，可识辨不同的报警输入信号所对应的报警声讯。2、仪器采用壁挂式结构设计，可外挂控制室墙壁上或盘内，便于安装、维修、调换。3、仪器供电电源：220V AC、24V DC 或用户特殊要求。4、自检功能：按下试验钮，音响器能发出报警声。5、环境条件：（1）环境温度：-10℃~+50℃（2）相对湿度：85%6、消耗功率：（1）未报警时<1W （2）报警时≤10W



飞创仪表 XXS-88 音响报警器

飞创仪表 XXS-88 音响报警器特点及功能:

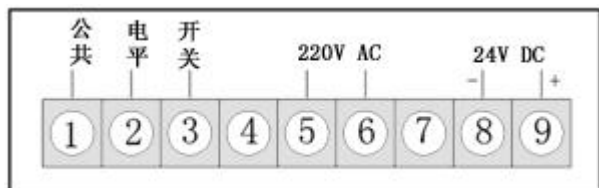
- 1、仪器采用逻辑识辨技术，可识辨不同的报警输入信号所对应的报警声讯。
- 2、仪器采用墙挂式结构设计，可外挂控制室墙壁上或盘内，便于安装、维修、调换。
- 3、仪器供电电源：220V AC、24V DC 或用户特殊要求。
- 4、自检功能：按下试验钮，音响器能发出报警声。
- 5、环境条件：（1）环境温度：-10℃~+50℃
（2）相对湿度：85%
- 6、消耗功率：（1）未报警时<1W
（2）报警时≤10W

飞创仪表 XXS-88 音响报警器仪表外形及尺寸



110*160*70

飞创仪表 XXS-88 音响报警器仪表接线图



注：1、1~2 电平讯号≤10VDC。

2、1~3 开关信号。

3、两种电源不能同时使用。

4、特殊订货与本接线图不同之处，以随机接线图为准。

飞创仪表 XXS-88 音响报警器型谱

★型号识别：A-B

项目	说明	代码	代码说明
A	类型	XXS-88	报警器专用音响器
B	供电方式		缺项为 220V AC 供电
		W	24V DC 供电