




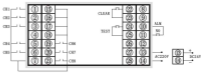
SWP-X80 闪光报警控制仪

SWP-LED系列闪光报警控制仪可与各种SWP系列控制仪表或其他接点式控制检测仪表配合使用，可同时检测八路输入信号，八路信号均采用大规格、高亮度数码管分别显示各通道的当前状态值。

一、仪表特点

闪光报警控制仪的输入信号可选择接点式开路报警、接点式闭路报警或TTL电平，具有多种报警控制输出方式，可自行选择闪光报警、声音报警、继电器报警触点控制输出及带报警记忆或不带报警记忆功能。

二、仪表外形及接线图（以下为基本配线方式，特殊订货请参见随机接线图）

型号	SWP-X803系列	接线图
仪表外形	 <p>仪表尺寸:180×80×110mm 开孔尺寸:182⁺×76⁺mm 重量:800g</p>	 <p>接线图显示八路输入信号（CH1-CH8）通过跳线（①-⑧）接入，输出信号（90.1-90.8）通过跳线（⑨-⑱）引出。包含DC24V和AC220V电源接口。</p>
	 <p>仪表尺寸:180×80×110mm 开孔尺寸:182⁺×76⁺mm 重量:480g</p>	 <p>接线图显示八路输入信号（CH1-CH8）通过跳线（①-⑧）接入，包含CLEAR、TEST、ALM等控制信号接口，以及DC24V和AC220V电源接口。</p>

三、SWP系列闪光报警控制仪型号表

型 号	代 码	说 明
SWP -	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
特 征	X	参数显示，八位高亮度LED液晶显示
控制作用	R 或 S	闪光报警仪
通讯方式	□	D: 无通讯; S: RS-232; R: RS-485
显示方式	D N	八位数码管指示 平面LED指示（无通讯）
输入信号	A B C D	接点式闭路报警 接点式开路报警 标准TTL电平 特殊规格
馈电输出	P	DC24V馈电输出
供 电 方 式	W T	DC24V供电 开关电源供电(AC85~240V) AC220V供电（线性电源，可省略）

★ 平面LED指示的闪光报警器无通讯。

★ 型号举例：①SWP-3803-S-N-A-F（平面LED指示）

无通讯，平面发光管指示，接点式闭路报警，DC24V供电。

②SWP-X803-S-D-B-P-T（八位数码管指示）

通讯方式RS485，八位数码管指示，接点式开路报警，DC24V馈电输出，AC85~240V供电。