

电梯地震监测仪

THE INTELLIGENT

THE ELEVATOR EARTHQUAKE DETECTING SYSTEM



多摩川编码器
Tamagawa encoder

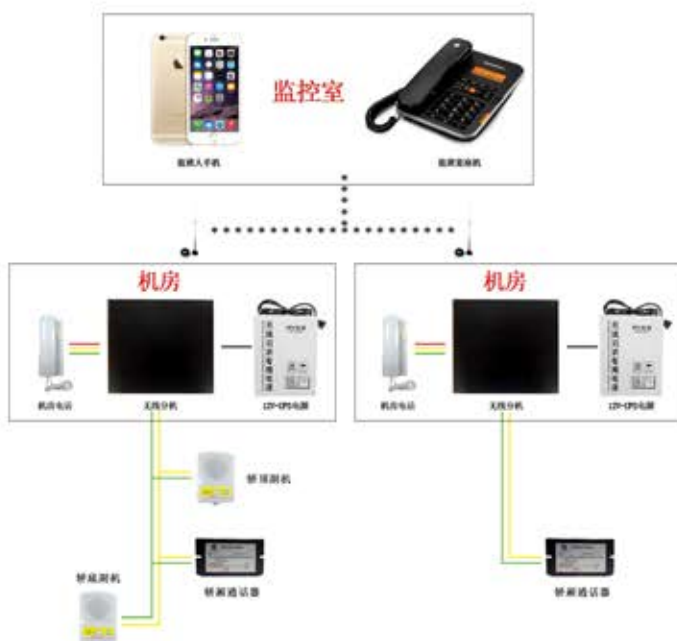


海德汉编码器
Heidenhan encoder



定制编码器
Custom Made

GSM/FM 无线电梯对讲机 Elevator Interphone Series



电梯语音报站系列

ELEVATOR VOICE STOP ANNOUNCEMENT

【VCM-205数字语音模块】 VCM-205 Digital Voice Module

1. 声音采用PWM/16bit数字声音。
2. 采用非挥发性、可擦除存储的EEPROM存储语音。
3. 多种输入信号模式，可根据用户要求设置并行信号输入或串行信号输入。
4. 最大播放时间为120秒，内置高性能喇叭，声音音量可调有分档。
5. 电源电压由DC12V~90V范围内均能正常工作。



1. It adopts PWM/16bit digital voice.
2. It adopts non-volatile and erasable memory, EEPROM to store voice.
3. With several input signal modes, it can be set to parallel signal input or serial signal input as the user requires.
4. The maximum play time is 120 seconds and it has interior high performance loudspeaker and volume adjusting regulation resistance.
5. It works at the power voltage of DC12V-90VDC.

【EM-6A型电子式语音到站铃】 EM-6A Electronic Voice Stop Ring

1. 电源电压：DC12V-90VDC。
2. 工作电压：150mA。
3. 待机电流：20mA。
4. 音源输出功率：2W（最大）（音量可调）。
5. 触发信号：高电压有效或低电压有效（通过调整输入电压极性）。
6. 喇叭：内置。
7. 零件全金属结构，电路上升，下行可双向发声。
8. 播放声音种类：3种（通过跳线位置调整及1和跳线2时调整）。



【LPC系列电子到站铃】 LPC series reliability of electronic bell



【EM-1A型电子式语音到站铃】 EM-1A Electronic Voice Stop Ring

1. 电源电压：DC12V-90VDC。
2. 内置喇叭，声音清脆悦耳，声音为门铃“叮咚”声，输出音量可调。
3. 具有双向方式可通过电源极性转换。

