



## 防水电话机 型号：KNSP-11

该话机适用于地铁、高铁、高速公路、管廊隧道、石油化工、电厂、矿井、钢铁厂、码头等大型项目。具备防水、防潮、防尘、防暴、防冻、抗盐雾、抗震、抗噪，阻燃等特性。整机按-35℃到+75℃环境下稳定性要求设计。

### 产品描述：

1. 外壳：铝合金压铸，外壳厚度 5 MM，坚固耐用、密封性好；表面喷涂进口户外漆，颜色醒目。
2. 挂钩：PC 和 ABS 压铸两种材质，利用磁感应挂断，不需要叉簧，没有接触缝隙。
3. 键盘： SUS304 不锈钢金属键盘。
4. 手柄：特种 PC+ABS 工程塑料材质，一体式结构，密封性好，耐敲击不破裂、扭拉不变形，在-35 至+75℃不爆裂。
5. 线材：采用铁氟龙线，耐酸碱、耐高低温、抗老化，阻燃。

6. 防水胶：采用进口防水胶，高粘度、耐高低温、高压，防水寿命 10 年以上。
7. 手柄送受话器、键盘、鸣器、电路板、外壳所有配件采用多层防水、防尘结构。具有三级防水、防潮、防尘、防暴功能，整机等级达到国家标准 GB4028-93IP66。
8. 话机稳定性好，抗干扰能力强，符合国家标准 GB/T 15279-94。

### 主要技术参数 (VoIP 版本)：

VoIP SIP2.0 电话      DTMF 拨号  
MTBF: 100000 小时      MTTR: 2 小时  
免费拨号 (每个号码的最大长度为 32 位)  
通讯: 全双工 2 路  
呼叫控制信令: VOIP SIP 信息 (DTMF),  
RFC 2833 (DTMF)  
电源: 以太网供电, IEEE802.3af, 0 级本地电源, AC110~220V 或 12VDC, 空闲 2W, 最大 10W  
辅助触点: (选项) 1 个辅助输出, 干接点  
干接点负载参数

额定负载: 125 VAC 时 0.3 A; 30 VDC 时  
1A 额定电流: 1A  
最大开关电压: 125 VAC, 30VDC  
最大开关电流: 1A

音频代码: G.711, G723, G.726,  
G.729

网络: 10/100 Base TX 以太网,  
RJ45 连接器, Cat5e 或更好

IP 协议: IPv4, TCP, UDP, RTP,  
DHCP, SIP1 个 LAN 以太网供电  
(PoE, 802.3af)

1 个 LAN (IEEE 802.1x), 网  
络访问控制 (IEEE802.1x), STP  
(IEEE 802.1d), RSTP  
(IEEE802.1d-2004)

编程: 通过 Web GUI 进行非易失性  
闪存编程和配置管理和操作: DHCP  
和静态 IP, 远程自动软件升级, 集  
中监控

回声消除码: ITU-T G.167 / G.168

### 防雷标准:

防水防潮电话机主板上并接了防雷管(如图), 防雷标准符合 GB/T 9043-1999 及

ITU-T K. 12。(选配)



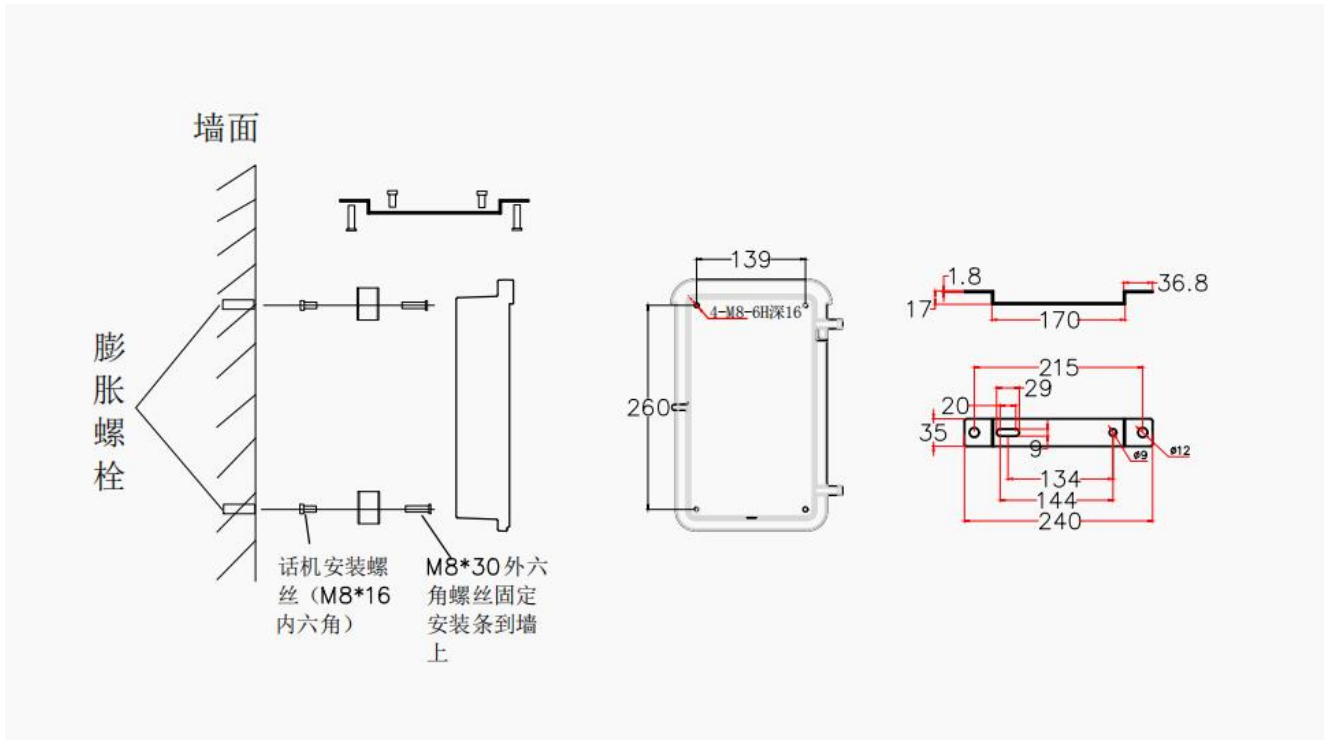
电气参数如下:

1. 直流击穿电压 400V
2. 直流击穿电压范围 30%
3. 耐冲击电流 1KA (8/20  $\mu$ s 电流波)
4. 绝缘阻抗 大于 1G 欧

### 设备认证:



### 设备安装图:



### 设备包装:



设备尺寸: 320\*205\*73 (mm)

包装材料: 珍珠棉、纸箱。

### 支持与服务:

\*正常使用下, 人为破坏、自然灾害除外, 支持 12 个月内保修; 超过保修期后, 我司仍提供产品有偿售后;