|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数** | **品牌** | **单位** | **数量** |
| 1 | 室外防水音柱 | 功能特点：  高性能大口径音柱扬声器  宽频响灵敏度音柱扬声器，适用于广播扩声和背景音乐。主要用于：火车站、地铁、教堂、工厂、仓库和公园等大型场所。适于室外使用。由六寸低音和1个内磁号角高音喇叭组成。  设备参数  额定功率：120W  额定电压：110V  频率响应：70Hz-18KHz  喇叭单元：6”x6+1内磁高音号角 | DVKY | 套 | 6 |
| 2 | 广播线 | RVV3\*2.5 RVVP | 赛格 | 米 | 320 |
| 3 | 3U纯后级定压功放 | 该机有120V或240V定电压平衡输出，输出设有过载、短路、抗雷击等保护本机造型美观大方，本公司对其质量可靠和音质方面采取了有效的技术措施。它可单机独立也可安装在标准机柜上，是农村、大中型工矿企业，公共场所有线广播以及宾馆、商场、客房等用作扩声的理想设备。  操作指南：  ■将电源插入220V、50Hz交流插座；  ■将从播控台上送来的信号接入输入插孔内，调节VOLUME音量电位器；  ■输出端接入正确的负载，并按要求选定输出电压。如需240V输出，则按图四(A)：将 ②、③用导线连接，从①、④端输出，如需120V输出，则按图四(B)：将①和②，③和④分别用导线连接，从①和④端输出 ,此时为平衡输出；  ■当单线输出时（不平衡输出）。只要将输出端子①和④中任一端子接地，而另一端输出即可。  ■需要监听时可将4Ω-8Ω扬声器接入监听插座内。调节音量旋钮，慢慢加大输入信号，同时观察输出电压表，使其输出不超出额定电压为好（表上指示0dB）为额定输出电压，此时电流表应不超出红线。  额定输出功率:1500W  扬声器输出 120V/240V  输入灵敏度＆输入阻抗 :775mV/10KΩ，不平衡TRS输入端子  过载源电动势: ≥15dB  频率响应 :50Hz-16KHz  信噪比: >90dB  总谐波失真: 1KHz时0.5%，1/3输出功率。  散热: 由前往后强制风冷，散热器温度55度时启动内置风扇  保护 :过热，过载&短路  电源 :220V-/50Hz | DVKY | 台 | 2 |
| 4 | 镀锌钢管 | DN20 | 国产优质 | 米 | 120 |
| 5 | 开挖 | 道路开槽、绿化修复 | 国产 | 米 | 50 |
| 6 | 辅材 | 扎带、锁母、接头、等 | 国产 | 批 | 1 |
| 7 | 人工费 |  |  | 项 | 1 |
|  | | | | | |