

# 工程投影机户外恒温箱-通讯基站恒温防护箱

产品名称	工程投影机户外恒温箱-通讯基站恒温防护箱
公司名称	深圳市华宇现代科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	名称:户外三防机柜 型号:KWS 产地:深圳
公司地址	深圳市光明新区天喜盛科技园B栋2楼
联系电话	15338761958

## 产品详情

### 工程投影机室外恒温箱-通信通信基站控温安全防护箱

将工程建筑做为质粒载体，运用功率大的投影设备，融合虚拟现实技术、边缘融合与畸型校准、3D投影、裸眼三维动画制做、大屏幕结合等方式，将具有立体式立体感的三维造型艺术动漫动态性界面投影到房屋建筑的外墙壁，融合工程建筑的外观设计与结构，展现与众不同的光影效果的光影秀方式，融房屋建筑与投射影象立体式互动于一体，造就具有视觉效果撞击力的震撼人心界面。华宇当代室外控温安全防护箱能在户外繁杂的地理环境下为优异的质量保证投影仪运作平稳、成绩突出！

### 工程投影机室外恒温箱-通信通信基站控温安全防护箱：

投射通信基站抗风、防水防雨、防污，并能够使通信基站内部恒温恒湿设备，能确保投影仪在户外标准下一切正常应用，全部通信基站分成五大系统软件。

家用新风系统

环境湿度自动控制系统

通风系统

温度自动控制系统

环保监测系统软件

### 一、商品技术标准及技术参数：

1.型号规格：HYXD-1000KWS-T

- 2.规格：840\*670\*120b250m
- 3.值输出功率：1200W
- 4.平均值输出功率：320W
- 5.净重：120KG
- 6.通信基站平稳上班时间：全年度关机工作中
- 7.通信基站内部温控：5-40
- 8.通信基站内部环境湿度操纵：10-70%RH
- 9.投影仪运作箱上工作温度：-20 ； 45
- 10.投影仪运作箱上空气相对湿度：0-100%
- 11.温度调节精密度：1
- 12.环境湿度调节精密度：1.0 %

## 二、技术性特性：

- 1.能保证温控范畴：5-40 ，环境湿度在10-75%RH中间；
- 2.顾客工程项目当场依据自然环境的实际规定，自身设定温度，环境湿度操纵标准，温控选用外界数据信号驱动器，高温数据信号驱动器，程序控制开展内外热冷风循环系统互换解决；
- 3.而且具备防蛀，防污，过压保护，漏电保护器，
- 4.投影仪权重值优先选择，拨电话自动启动，投影仪工作中时全部升温，去湿等外部对气候自然环境的缓冲作用所有交到投影仪柜自身实行；
- 5.系统软件智能控制系统升温减温去湿的综合性融洽功效；确保投影仪储存，工作中都会可接纳的自然环境气候条件下平稳运作。
- 6.高性价比，安装维护保养简约。
- 7.柜门材料选用冷轧钢板或金属材质，金属表面处理选用防腐蚀防锈处理喷涂技术，色调可依据顾客规定而定。选用2门或三门构造，确保投影仪当场安装两人对应对投影仪挪动便捷；假如布线在尾端，则设定三门构造，确保布线实际操作便捷实行；全部门页构造皆为防水防雨构造，通信基站三角架及门页选用大风干固提升总体设计。内部并设定有好几处布线孔和装有16A或10A 多功能插座；
- 8.通信基站进通风口选用可拆换式总体设计，并附带防污滤网便捷按时清理维护保养，通风口设定高韧性网栅气窗；
- 9.进通风口含有本产品，确保关机时，柜里柜外分隔，有益于避尘；
- 10.在柜门底端设定独特构造-带风循环结构的PTC升温设备，安全性而且升温迅速，假如北方地区，冬季

室外温度零下三十度或更低，须非常设计方案两层保温箱体。；

11.温度环境湿度自动控制系统为深圳市华宇现代科学技术有限责任公司自主研发的单片机设计控温湿度系统软件发明专利，确保保证超低温时升温并温度控制环保节能，顾客可设定温度值；高温时，立即启动柜身体外排风系统，确保柜里不容易由于夏季烈日太阳的炙烧或是投影机启动时的聚集发热量累积而造成柜身体的温度超出高温设定界线，系统恢复40；顾客可设定温度值；高湿时，系统软件马上启动升温烤制的方法，将箱身体的水分逼出壳体外，实际高低温操纵界线顾客可自身设定；进而确保投影机长期性全自动平稳运作。而且高性价比，实际操作维护保养便捷简约。

12.开机及数据信息变更可果远程操作。

同产品系列，单面或两层隔热保温，风冷式或软装家具。

通信基站具备防潮，防污，升温，减温，去湿；

柜门构造选用单面或两层（正中间添充层）隔热保温；

可移除式投影机安装服务平台；

投影机安装后，投影机安装服务平台可完成前后左右（或前后左右）视角线形调整（10°，可订制）；

多门冰箱总体设计，便捷投影机安装维护保养；

通信基站适用多种多样安装方法（起吊，立杆装，壁装，视角安装等）；

性价比高零配件及模组

1) 汽车继电器，交流接触器，空气漏电开关，超强力离心风机，双滚动轴承底压寿命长静音风机，高透夹层玻璃，直流电电源变压器，机柜空调，高/低输出功率多用插座挑选，高精密热敏电阻器温度湿度操纵摄像头；

2) 多个自平稳迅速加温元器件，汽车内循环去湿烤制模组，LCD超清析显示信息模组，单片机设计温度控制操纵模组。

通信基站内部装有防雷设备；

通信基站内部配有排灰设备，确保投影夹层玻璃表层清理；

通信基站可选用485（PC端）或APP（移动端）完成远程操作，实时监控通信基站工作态度（温度湿度）；

依据顾客规定，其他构造及作用规定，可量身定做。