

PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜

产品名称	PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜
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:恒温恒湿柜 型号:HYXD-1000KWS 用途:贵重物品物料恒温恒湿储存
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

PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜品牌介绍：深圳市华宇现代科技有限公司是国内智能温湿度环境存储领域具有核心能力的创新解决方案和综合服务提供商，公司为用户提供针对性综合服务，涵盖以温湿度存储为基础的一种产品一种参数的咨询服务，产品服务于电子行业，印刷行业，化工行业，通讯行业，行业及文博行业等。以信息技术为基础的系统集成服务，以技能为基础的售前指导服务。 -

--PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜产品参数：---

型号HYXD-180KWS 单门玻璃/单门保温 彩钢板/不锈钢

温度：15 -30 相对湿度：30-60%RH W500 × D490 × H1770 W400 × D360 × H1010

型号HYXD-380KWS 双门玻璃/双门保温 不锈钢

温度：15 -30 相对湿度：30-60%RH W830 × D605 × H1550 W710 × D500 × H750

型号HYXD-500KWS 双门玻璃/双门保温 彩钢板/不锈钢

型号HYXD-1000KWS 双门 四门 玻璃/保温 彩钢板/不锈钢

温度：15 -30 相对湿度：30-60%RH W1220 × D760 × H1950
W1120 × D610 × H1410

型号HYXD-1500KWS 双门玻璃/双门保温 彩钢板/不锈钢

温度：15 -30 相对湿度：30-60%RH W1400 × D700 × H2090
W1300 × D595 × H1615

型号HYXD-1580KWS 三门玻璃 彩钢板

温度：15 -30 相对湿度：30-60%RH W1890 × D685 × H2300
W1790 × D535 × H1600

型号HYXD-2000KWS 三门玻璃/三门保温 不锈钢

温度：15 -30 相对湿度：30-60%RH W2000 × D860 × H2050
W1870 × D620 × H1520

型号HYXD-2500KWS 三门玻璃/三门保温 不锈钢

温度：15 -30 相对湿度：30-60%RH W2300 × D950 × H1900
W2200 × D800 × H1400

PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜广泛的适用性---华宇现代的恒温恒湿设备，可以储存因对温度湿度有特定要求环境的一些高端产品，像医药或医疗这方面的实验室，摄影的胶片，化学品，菲林，精密的零件仪器，光学化工仪器，IC芯片，古字画书（古董子类的），汽车密封件，光电显示，激光器，集成电路，光电通讯等等，这些的是我们已知需求的产品而且基本上都是在用我公司的恒温恒湿储存柜。：

1. 柜体通过聚氨酯整体发泡，采用模具直接加工成型，具备保温、隔热、防尘、防锈等功效；
2. 传感器采用瑞士进口品牌，经微电脑控制自动探测柜内环境温湿度，智能调控温控制作系统次序，达到设置参数值；
3. 各工作组件均采用模块式设计，可满足用户后期对参数的调整，更工业化设计；
4. 抽湿材料采用-13X超强型材料，对空气中游离的水分子有极大吸附能力，分子结构稳定，具有较高的热稳定性；
5. 采用间歇式工作模式，柜子工作温度湿度达到设定值并在波动范围内，工作组件会待机，减少损坏，延长使用寿命；
6. 柜内安置有循环风扇，更大效果保障柜内温度湿度的均匀存储效果；

PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜产品特点：

- 1.核心技术有相关专利证书，功能参数能满足客户需求；
- 2.可调控温度/湿度，设备运行稳定；

- 3.产品部分配件选用进口零部件，稳定耐用；
- 4.公司提供终生维护的高质量售后服务；
- 5.从事环境温湿度储存行业多年，在此行业掌握多种核心技术；
- 6.具备完善的公司资质证书和产品认证证书，正规生产厂家，严格按国家三包政策执行；
- 7.产品各地，深受各行客户好评，合作客户行业广。

PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜售后服务：我司具备完善的公司资质证书和产品认证证书，正规生产厂家，严格按国家三包政策执行。在2小时之内回复，在甲乙双方电话沟通无法排除问题疑点，乙方将在72小时内安排专门技术人员赶赴产品使用地解决问题。

PP柜抽湿柜 恒温抽湿柜 PP恒温恒湿储存柜注意事项;

- 1、放置恒温恒湿存储柜时如地面不平，应该用物品垫平设备或者换地面平整的地方放置设备；
- 2、柜内放置物品不宜过度密集，应留有一些空间有利于内部空气流通，以保证柜内温湿度均匀；
- 3、移动设备时应做到轻、慢、平行移动，柜体倾斜度在30度以内；
- 4、柜体内胆和设备表面要经常试擦，以保持清洁；
- 5、加湿器使用应注意及时加水，根据湿度要求1-2天加一次水，以防损坏。加水时，取下加湿器电源插头，把加湿器储水罐取下，上翻逆时针拧开加水密封口，加入水后，再拧紧密封口，放入加湿器上，按上加湿器电源即可；
- 6、长期不使用设备时应拔掉电源，以免设备漏电伤人，每隔一段时间（一般一个月）重新开启两到三天，避免设备内部湿气过高损坏机器内部零件；
- 7、使用过程中温度过高降不下来可重启机器，系统会自动调节柜内温湿度恢复之前设置温湿度数值；
- 8、如果意外停电导致停机，系统内部设置参数及运行参数即被系统记忆而不变，再次通电后，无需重新设置参数。当系统运行或液晶屏显示画面出现异常时，又无法通过正常键操作消除此异常现象，则可通过重新开关电源一次，使系统重新恢复正常工作；
- 9、设备出现异常故障，不可擅自维修，应时间联系厂家或者经销商，让他们安排人员过来维修处理。