

## 特惠价SD-7060TW电力柜除湿器 包邮出

产品名称	特惠价SD-7060TW电力柜除湿器 包邮出
公司名称	株洲三达电子制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:三达 型号:SD-7060TW
公司地址	湖南省株洲市醴陵五里墩经济技术开发区502园区
联系电话	86-073123209366/23112333 13874194348

## 产品详情

注意：产品已标注的价格与图片只是供参考的，由于型号太多，价格不一，下单之前请务必先联系掌柜的。

详细介绍：

产品已广泛用于办公室、档案、资料、图书馆、电脑房、精密仪器室、医院及贵重物品仓库，化纤、制药、军工、玻璃、食品、电子、冶金、仓库、地下室、档案室、电力、电信、卷烟、医药、印刷、茶叶、纺织、家庭、商企、工业等等对湿度有要求的场所。

公司以诚信为原则，以过硬的品质、及时的售后服务竭诚为用户提供良好的保障。

我公司生产一系列除湿机，款式众多，品种证齐全，单机适用面积从5平方米--500平方米，可以满足各种环境空间需求！！现公司为满足广大用户需求量，公司决定直接面对用户供货，欢迎来人来电洽谈！！

sd系列智能型抽湿装置说明书

适用型号：

sd-7030

sd-7040

sd-7060

sd-7030t

sd-7040t

sd-7060t

sd-7030w

sd-7040w

sd-7060w

sd-7030tw

sd-7040tw

sd-7060tw

## 产品简介

sd-7000智能型抽湿装置是采用半导体制冷除湿方式，主动将密闭空间的潮湿空气在风扇的作用下吸入除湿风道，空气中的水汽经过半导体制冷机构后冷凝成水，再通过导水管排出柜体，可以达到很好的除湿效果。通过减低空气中含水量，使相对湿度和绝对湿度同时下降，几乎不提高温度，不产生温差带来的负面影响，从根本上杜绝或减少了事故的发生，也不会因高温而加速柜内器件及柜体的老化。智能型除湿装置把被动防止凝露方式，改为主动引导凝露，有效的防止柜内设备老化、绝缘强度降低、二次端子击穿、材料霉变及钢结构件锈蚀等安全隐患，保证电网安全运行。

设备内部发生凝露引起爬电、闪络事故，一般发生在以下几种情况：一是地区湿度高，天气温度变化大，开关柜底部湿润，有的电缆沟甚至有积水；二是有的开关柜在地下室，湿度高，柜体内温度特别是接近地面的温度低于环境温度；三是有的设备处于暂时停运状态，电气柜内小环境温度就比四周环境温度低，在其表面就极易形成结露，在这种情况下，一旦送电投运，事故就随之发生。为保证电网系统的安全运行，电气设备的长寿命、安全有效使用，电力系统对柜内防潮、防凝露提出了更高要求。

## 应用范围

1、gis控制柜、高低压控制柜、高低压开关柜、环网柜、户外端子箱、机械控制柜、箱式变电站、干式变电站等电气设备；

2、集成电路，硅晶体，液晶器件，陶瓷器件、阻容元件，有源器件，接插件，smd器件，cpu，计算机板卡防潮储存；

3、物理化学仪器、实验材料、绝缘材料的防潮管理，化学品、药品、食品、纤维、生物制剂的防潮储存。

## 产品特点

- 1、体积小、重量轻、安装方便快捷；
- 2、自动运行与手动除湿功能切换、温度启动值和除湿启动值可调；
- 3、除湿风道主动引凝、排出气体加热降湿，有效达到了对电气柜密闭空间防潮除湿的综合治理；
- 4、湿度、温度传感器24小时实时采样，超出设定启动值自动引凝；
- 5、湿度、温度设置具有记忆功能，不会因为停开机而消失；
- 6、故障显示功能，可快速查找故障点保证正常运行；
- 7、采用专用防潮元件，外壳采用304不锈钢结构，保证在潮湿环境下正常工作；
- 8、屏蔽隔离技术的运用，符合gb / t17626-2008的3级标准，保证能够在强电磁场下工作；
- 9、除湿引凝管路，可把引凝后的水排出柜外，同时也可采用储液袋柜外收集。
- 10、型号带“t”的具有加热功能，当检测到箱体环境温度低时，抽湿装置内部的风机和ptc加热器启动工作。
- 11、型号带“w”的具有无线远程控制功能，可远程控制、调节运行参数以及故障上报功能，无线传输的距离2000米（空旷条件下测试）。

## 型号及功能

## 技术参数

## 工作原理

sd-7000智能型抽湿装置由电源系统、送风系统、半导体制冷器、温湿度检测控制回路、加热回路、无线模块及排水管路组成。

## 1、除湿原理

当潮湿空气经风扇吸入后，通过特殊设计的风道流动，先经半导体制冷器降温结露，制冷器的结露在重力作用下滴入引水槽，再由导水管流出柜外。在设定启动值内经过充分循环除湿，使柜内空气湿度降至结露点以下，完成整个防潮引凝加热过程。同时，智能型除湿装置信号采集传感器外置，能实时准确的采集到柜内的真实湿度，保证智能型除湿装置在柜内将要达到凝露条件时提前启动除湿。

## 2、低温加热功能

当箱体温度低于设定的启动值时，抽湿装置启动内部加热器回路（加热器外接，功率可接50~500w），直到箱体温度升高到设定启动值加5℃时，加热器回路停止工作。

## 3、无线远程控制功能

当具有无线控制功能的抽湿装置收到主控室的数据时，分析数据后马上回复数据给主控室，无线通讯可达2000米。

本产品的加工定制是是，品牌是三达，型号是SD-7060TW，控制类型是湿度，湿度范围是20%RH~98%RH（%），安装型式是导轨式，工作电压是AC220V±10（V），重量是1.8（Kg）