

# 合肥成霖牌电子防潮柜控湿20%-60%10%-20%

产品名称	合肥成霖牌电子防潮柜控湿20%-60%10%-20%
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	材质:钢 颜色:黑色 电子机芯:1-10%
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖大道2018号
联系电话	0510-85222109 15061842035

## 产品详情

### 无 锡 成 霖 科 技 有 限 公 司

成霖科技有限公司是一家生产各类电子防潮箱、氮气柜等电子设备的高科技企业。企业座落于无锡国家高新技术产业园区。公司生产的CHENGLIN牌湿度控制类产品已广泛用于各行业。

公司主要于：电子、研发机构、光伏产业、零部业等。

#### 推荐产品

产品展示 > 超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品名称：98升超低湿电子防潮箱（推荐产品）

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC98D

外形尺寸：W448\*D400\*H688

湿度范围1%~10%RH全自动

产品特性：

## 98升超低湿电子防潮箱

编号：CLC98D

湿度范围1%~10%RH全自动

外形尺寸：W448\*D400\*H688 mm

层板数量：1

电源：220V 50/60HZ 平均功率：18W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可调整支撑

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

公司主要于：电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：160升超低湿电子防潮箱（推荐产品）

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC160D

外形尺寸：W448\*D450\*H1010mm

湿度范围1%~10%RH全自动

产品名称：160升超低湿电子防潮箱（推荐产品）

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品类型：CLC160D

外形尺寸：W448\*D450\*H1010mm

湿度范围1%~10%RH全自动

产品特性：

160升超低湿电子防潮箱

编号：CLC160D

湿度范围1%~10%RH全自动

外形尺寸：W448\*D450\*H1010 mm

层板数量：3

电源：220V 50/60HZ

平均功率：20W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

公司主要于：电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：240升超低湿电子防潮箱（推荐产品）

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC240D

外形尺寸：W598\*D400\*H1310mm

湿度范围：1%~10%RH全自动

产品特性：

240升超低湿电子防潮箱

编号：CLC240D

湿度范围：1%~10%RH全自动

外形尺寸：W598\*D400\*H1310mm

层板数量：3

电源：220V 50/60HZ 平均功率：20W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

## 无锡成霖科技有限公司

公司主要于：电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：320升超低湿电子防潮箱（推荐产品）

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC320D

外形尺寸：W900\*D450\*H1010mm

湿度范围：1%~10%RH超全自动

产品特性：

320升超低湿电子防潮箱

编号：CLC320D

湿度范围：1%~10%RH超全自动

外形尺寸：W900\*D450\*H1010mm

层板数量：3

电源：220V 50/60HZ 平均功率：40W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

## 无锡成霖科技有限公司

公司主要于：电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：540升超低湿电子防潮箱（推荐产品）

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC540D

外形尺寸：W598\*D710\*H1485mm

湿度范围：1%~10%RH全自动

产品特性：

540升超低湿电子防潮箱

编号：CLC540D

湿度范围：1%~10%RH全自动

外形尺寸：W598\*D710\*H1485

层板数量：3

电源：220V 50/60HZ 平均功率：60W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

## 无 锡 成 霖 科 技 有 限 公 司

公司主要于：电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：1436升六门超低湿电子防潮箱（推荐产品）

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC1436BD

外形尺寸：W1200\*D710\*H1910mm

湿度范围：1%~10%RH全自动

产品特性：

1436升六门超低湿电子防潮箱

编号：CLC1436BD

控制湿度范围：1%~10%RH全自动

外形尺寸：W1200\*D710\*H1940mm

层板数量：5块

电源：220V 50/60 HZ 平均功率：120W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定，可选购可调高承重支撑

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，如IC等

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

## 无 锡 成 霖 科 技 有 限 公 司

成霖科技有限公司是一家专业生产各类电子防潮箱、氮气柜等电子设备的高科技企业。企业座落于无锡国家高新技术产业园区。公司生产的CHENGLIN牌湿度控制类产品已广泛用于各行业。

公司主要于：电子、军工、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：435升超低湿电子防潮箱

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CL35D

外形尺寸：W900\*D600\*H1010mm

湿度范围：1%~10%RH全自动

产品特性：

435升超低湿电子防潮箱

编号：CL35D

湿度范围：1%~10%RH全自动

外形尺寸：W900\*D600\*H1010

层板数量：3

电源：220V 50/60HZ 平均功率：40W



\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

## 无 锡 成 霖 科 技 有 限 公 司

公司主要于：电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：718升超低湿电子防潮箱

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC718D

外形尺寸：W598\*D710\*H1910mm

湿度范围：1%~10%RH超低湿全自动

产品特性：

718升超低湿电子防潮箱

编号：CLC718D

湿度控制范围：1%~10%RH超低湿全自动

外形尺寸：W598\*D710\*H1910

层板数量：5

电源：220V 50/60 HZ 平均功率：60W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，防潮保管，如IC等湿度特别敏感的材料存放

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

无 锡 成 霖 科 技 有 限 公 司

公司主要于：电子、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：870升超低湿电子防潮箱

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC870D

外形尺寸：W900\*D600\*H1890mm

湿度范围：1%~10%RH全自动

产品特性：

870升超低湿电子防潮箱

编号：CLC870D

控制湿度范围：1%~10%RH全自动

外形尺寸：W900\*D600\*H1890mm

层板数量：5块

电源：220V 50/60HZ 平均功率：80W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，如IC等

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

## 无锡成霖科技有限公司

公司主要于：电子、军工、元器件、硅片、芯片、研发机构、光伏产业、半导体、太阳能、零部件行业等。

产品名称：1436升四门超低湿电子防潮箱

产品类别：超低湿电子防潮箱(1%~10%RH)

产品编号：CLC1436AD

外形尺寸：W1200\*D710\*H1910mm

湿度范围：1%~10%RH全自动

产品特性：

1436升四门超低湿电子防潮箱

编号：CLC1436AD

湿度控制范围：1%~10%RH全自动

外形尺寸：W1200\*D710\*H1910mm

层板数量：5块

电源：220V 50/60HZ 平均功率：120W

\*数码显示，湿度传感器采用品牌

\*采用1mm及1.2mm优质钢板制作，多处加强结构，承重性能好

\*表面处理采用先进的有18道工序组成的粉体烤漆，耐腐蚀性强

\*可移动带刹车脚轮方便移动及固定，可选购可调高承重支撑

\*门镶3.2mm高强度钢化玻璃

\*平面加压把手锁一体化设计

\*用于湿度敏感类材料的存放，如电子元件中的IC等

\*可选购防静电烤漆，颜色为黑色

可选购不锈钢材料制造

