

# 扬州威图电控柜 常熟诺晖精密五金公司 仿威图电控柜

产品名称	扬州威图电控柜 常熟诺晖精密五金公司 仿威图电控柜
公司名称	常熟市诺晖精密五金机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常熟市古里镇芙蓉村西尤漕路31号
联系电话	15050332737

## 产品详情

仿威图柜在很多方面都有节能的优点，机柜的风扇以及过滤器+排口过滤器都能让机柜里边的空气来回流通，有散热的功能，比较好地维护元器件以及加大机柜的工作寿命，这时候仿威图柜还能够加上经济型空调来制冷，扬州威图电控柜，然后根据冷凝水蒸发器，仿威图低压配电控柜，把空调流下的水都蒸发了，威图电控柜箱，比较安全、省劲。

通常仿威图柜有单一应用的，也有多台机柜连接一起用的，装置板中间装一个并柜的补板，根据制定的位置安装到柜体的大致框架上，装成一个完整的平面，有益于多种电器元件的相接装置，而且较大限度地发挥了仿威图柜体的装置空间。

逆向理线逆向理线是在配线架的模块端接完毕后，并通过测试后，再进行机柜理线。其方法是从模块开始向机柜外理线，仿威图电控柜，同时桥架内也进行理线。这样做的优点是理线在测试后，不会因某根双绞线测试通不过而造成重新理线，而缺点是由于两端（进线口和配线架）已经固定，在机房内的某一处必然会出现大量的乱线（一般在机柜的底部）。逆向理线一般为人工理线，凭借肉眼和双手完成理线。逆向理线的优点是测试已经完成，不必担心机柜后侧的线缆长度。而缺点是因为线缆的两端已经固定，线缆之间会产生大量的交叉，要想理整齐十分费力，而且在两个固定端之间必然有一处的双绞线是散乱的，这一处往往在地板下（下进线时）或天花上（上进线时）。

机柜冷却器机柜的局部过热可以通过加装散热单元，增加风的流速和流量；也可通过在本柜内加装制冷设备；还可以通过增加机柜进口冷风的进风量。机柜冷却器，解决机柜内部的局部过热问题。压缩空气流经涡旋管后变成冷、热两股气流。热气流通过涡旋管排气装置以稍高的压力排出，冷气流通过分流器导入机箱内的发热部位，降低并稳定机箱内部温度，而外界空气不会进入机箱。以低成本，的涡旋管冷

却器为核心部件，屏柜制冷器可将压缩空气温度降低45度。冷气流通过分流器导入屏柜内的发热部位同时在柜内形成正压，使外界空气不能进入，对屏柜进行有效的冷却和净化。那些小型紧凑的多功能电子控制系统、变速驱动系统、伺服系统和可编程的逻辑控制系统等对热和污染是敏感的。过热造成这些敏感的电子电气元件失效，数显系统误显示、控制系统漂移和系统在低于额定负荷的情况下误动作停车。结果是因机器或生产线的经常停车而降低生产效率。风扇只能提供不充分冷却效果，而且经常把环境中的肮脏、潮湿、腐蚀的空气带入柜内，引起电器设备的损坏。空调体积大、难于安装并且要经常维护，运行费用高。涡流制冷器没有运动部件的损耗，仅使用一支内部涡流管将压缩空气转换成低压、均匀分布在屏柜之中的冷气。冷气流在柜内形成轻微的正压，可防止尘土或污染物的进入，特别适用于恶劣的工作环境。从小型计算机控制柜、触摸屏控制板到大型电子屏柜，涡流制冷器提供了的、可靠的，不会因热量和环境污染而造成故障停车的封闭保护。

扬州威图电控柜-常熟诺晖精密五金公司-仿威图电控柜由常熟市诺晖精密五金机械设备有限公司提供。常熟市诺晖精密五金机械设备有限公司是一家从事“琴式柜,操作柜,照明箱,威图柜,动力柜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“琴式柜,操作柜,照明箱,威图柜,动力柜”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使常熟诺晖精密在五金配件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！