

身边的日立!

发现日立 了解日立

楼宇的“下丘脑”——广州日立冷机



人性化的大楼是知冷暖的，先进、可靠的楼宇空调系统就像人体的蚁虑鹑杂一样，调节着大楼每一个房间的温度。在日立集团旗下众多企业中，就有一家生产这样的空调系统的企业——广州日立冷机。目前已有许多市政工程项目都采用了它的产品及解决方案，可以说广州日立冷机已渐渐成为许多大型工程项目不可或缺的合作伙件。



上海复旦大学校长助理兼主任访谈

访问对象：上海复旦大学校长助理兼重大项目建设办公室 主任 杨存忠

在复旦大学光华楼施工期间，我担任复旦大学校长助理，兼重大项目建设办公室主任，主要负责复旦大学校园规划和项目建设。

复旦大学与日立的合作是比较多的。光华楼是复旦大学庆祝100周年（1905-2005）校庆的标志性的建筑。我们国家重视教育，学校本着改善办学条件的方针，在百年校庆之前要把光华楼建成。学校对这栋建筑的定位是希望有一定前瞻性，我们领导希望这个建筑100年不落伍。因此在设计上除了人性化，建筑单体高质量之外，在设备配置方面要选择在国内外国都比较认可的产品。在功能与设计上要求要有一定超前意识，和国际领先水准。

在购买楼宇空调设备时，我们是通过正规招标的形式进行的。招标过程中我们考虑最多的因素是产品的功能与品质。我们知道日立的产品在中国市场份额非常大，在国际上也是知名的企业，并且我们长期以来都是日立产品的用户，比如我们的

艺术楼、正大体育馆、美国研究中心（美国国会80年代资助复旦大学的建筑），另外还有一些一期、二期的建筑，都采用的日立的空调，而且用了这么多年反应一直不错。因此，在综合了各方面的因素后，在这次光华楼的设备选择中，我们依然购买了日立的空调产品。

光华楼于2005年5月27日落成，9月已经开始投入部分使用，在全国各地影响非常大，许多国家领导人、世界知名高校校长、以及加拿大总理和其他一些国外友人都在这里进行过访问。

光华楼单体建筑非常大，总共用了15台日立的空调设备。日立的空调设备加之我们在建筑和设备运营系统上的巧妙设计，在环保与节能上的效果还是比较显著的。

从2005年5月份开始调试到现在，这一年多以来空调设备基本上没有出现问题。设备维护方面的支持也做得不错。

总的来说，日立产品不论是产品本身，还是后台管理都是做得让我们满意，我相信我们今后还会有更多的合作。

上海复旦大学光华楼工程部总监访谈

访问对象：上海复旦大学光华楼 工程部总监 李民

我主要是负责光华楼项目整体的硬件及软件系统的后期维护。光华楼的单体面积达到了3万平方米，总共使用了15台空调系统，分5个区制冷制热，全部采用的日立的产品。

从2005年光华楼投入使用到现在，在空调系统这一块总体的感觉就是，日立的产品输出度及噪音低，安装可靠性高、操作简便。由于光华楼的主要用途是教学和科研，因此对整栋大楼的噪音环保要求比较高。一般来讲，一个项目在建成之初，整个大楼空调系统的安装是一件非常麻烦的事情，而日立技术整体的产品性能很好，安装简便且可靠性很高，操作就像傻瓜相机，很方便。

另外，在考虑到产品使用过程中的能耗问题，我们还对日立的产品进行了检测，并作了初步的统计。结果真的要比其它产品的能耗小。因为我兼管其他的大楼，相比之下，日立还是很不错的。

我们在产品的实际运行、维修、保养等方面一遇到什么问题就会立即得到日立的帮助，并顺利解决。他们还会定期对我们的操作员工做一些技术培训。复旦大学还有其他一些项目用的也都是日立的产品，反响也都很好。我相信，复旦与日立的合作会越来越越好。

日立的声音

访问对象：日立空调系统（上海）有限公司第十一事业部 经理 胡坚毅

我是在2000年4月份进的日立，到现在为止已有7年的时间。期间我们做了很多大型项目，包括复旦光华楼、上海音乐厅、上海精英大厦、复旦大学视觉艺术学院等都使用了我们的大型VRV*产品；另外还包括国家版权中心、虹桥商城、中国银行等大型项目，这些项目大部分都是上海市政工程，具有很高的知名度和影响力。能够通过这些大型项目把我们的产品推向高端、具有影响力的客户，我本人感到非常高兴。因为做出了这些成绩，对个人而言也是一种提升、一种锻炼。

日立的空调系统有自己的特点，早在1960年日立就开始生产热泵，现在已有40多年历史。日立发明了螺杆热泵，这是我们的优势之一；另外，我们的产品还在设计、制造制造领域具有独特的优势。

我们的生产的不仅是空调产品，还有很多与之相结合的其它产品，包括空调中使用的风机、电机、控制系统等。日立在很早之前就开始生产风机，现在日立空调使用的风机也是我们自己设计、制造的，另外压缩机使用的也是日立自己的产品。

我在日立工作，我是一名日立人。日立的内涵很多，日立不仅仅制造出优良的产品，日立的企业文化、各方面的管理我都非常喜欢。虽然我已经在日立工作了7年，但我仍感觉日立还有很多东西值得我去学习。

经销商： 销售代表：
地址： 电话：
Email: