

# 风压控制器 风压控制器报价 北京艾凡鹏

产品名称	风压控制器 风压控制器报价 北京艾凡鹏
公司名称	北京艾凡鹏仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室
联系电话	13810331982 13810331982

## 产品详情

模拟式又可分为物性型（如自发电式）和结构型两种。常用位移传感器以模拟式结构型居多，包括电位器式位移传感器、电感式位移传感器、自整角机、电容式位移传感器、电涡流式位移传感器、霍尔式位移传感器等。数字式位移传感器的一个重要优点是便于将信号直接送入计算机系统。这种传感器发展迅速，风压控制器多少钱，应用日益广泛

想要了解更多，请拨打图中电话与我们联系吧~~~

### 风速计正确安全使用的几点要求

北京艾凡鹏仪表有限公司（Beijing Ivan Instrument Co., Ltd）是一家集自动化仪表和环境监测仪表研发，生产及销售于一体的专业性现代化高科技企业，致力于提供专业的自动化仪器仪表供应、工程设计与管理服务。

不要将探头和风速仪本体暴露在雨中。否则，可能有电、火灾和伤及人身的危险。不要触摸探头内部传感器部位。风速仪长期不使用时，请取出内部的电池。否则，将电池可能漏液，导致风速仪损坏。不要将风速仪放置在高温、高湿、多尘和阳光直射的地方。否则，将导致内部器件的损坏或风速仪性能变坏。不要用挥发性液体来擦拭风速仪。否则，风压控制器报价，可能导致风速仪壳体变形变色。风速仪表面有污渍时，可用柔软的织物和中性洗涤剂来擦拭。

不要摔落或重压风速仪。否则，将导致风速仪的故障或损坏。不要在风速仪带电的情况下触摸探头的传感器部位。否则，将影响测量结果或导致风速仪内部电路的损坏

想要了解更多风速变送器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

1、室温管温传感器：室温传感器用于测量室内和室外的环境温度，风压控制器，

传感器（图9）

传感器（图9）

管温传感器用于测量蒸发器和冷凝器的管壁温度。室温传感器和管温传感器的形状不同，但温度特性基本一致。按温度特性划分，美的使用的室温管温传感器有二种类型：1.常数B值为4100K $\pm$ 3%，基准电阻为25 $\Omega$ 对应电阻10K $\pm$ 3%。在0 $\Omega$ 和55 $\Omega$ 对应电阻公差约为 $\pm$ 7%；而0 $\Omega$ 以下及55 $\Omega$ 以上，对于不同的供应商，电阻公差会有一定的差别。温度越高，风压控制器哪家好，阻值越小；温度越低，阻值越大。离25 $\Omega$ 越远，对应电阻公差范围越大。

风压控制器-风压控制器报价-北京艾凡鹏(推荐商家)由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。北京艾凡鹏仪表有限公司（[www.bjafp.com](http://www.bjafp.com)）在显示仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，北京艾凡鹏一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：贾经理。