

# 英威腾变频器 济南鑫丰 英威腾变频器参数表

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 英威腾变频器 济南鑫丰 英威腾变频器参数表   |
| 公司名称 | 济南鑫丰电器设备有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地七区36号 |
| 联系电话 | 18615402760             |

## 产品详情

英威腾的核心经销商鑫丰电器为大家介绍几种关于变频器的防尘措施：

变频器在工作时产生的热量，靠自身的风扇强制制冷。空气通过散热通道时，空气中的尘埃容易附着或堆积在变频器内的电子元件上，英威腾变频器参数表，从而影响散热。当温度超过允许工作点时，会造成跳闸，严重时缩短变频器的寿命。在变频器内电子元件与风道无隔离的情况下，英威腾变频器接线图，由尘埃引起的故障更为普遍。因此，变频器的防尘问题应引起重视，下面介绍几种常用的防尘措施。

- (1)设计专门的变频器室。
- (2)将变频器安装在设有风机和过滤装置的柜子里。
- (3)选用防尘能力较强变频器。
- (4)减少变频器的空载运行时间。
- (5)建立定期除尘制度。

作为英威腾的核心经销商为大家讲解下：变频器保护用压敏电阻的基本性能

(1) 保护特性，当冲击源的冲击强（或冲击电流 $I_{sp}=U_{sp}/Z_s$ ）不超过规定值时，压敏电阻的限制电压不允许超过被保护对象所能承受的冲击耐电压（ $U_{rp}$ ）。

(2) 耐冲击特性，即压敏电阻本身应能承受规定的冲击电流，冲击能量，以及多次冲击相继出现时的平均功率。

(3) 寿命特性有两项，一是连续工作电压寿命，即压敏电阻在规定环境温度和系统电压条件应能可靠地工作规定的时间（小时数）。二是冲击寿命，即能可靠地承受规定的冲击的次数。

(4) 压敏电阻介入系统后，除了起到"安全阀"的保护作用外，还会带入一些附加影响，这就是所谓"二次效应"，英威腾变频器，它不应降低系统的正常工作性能。这时要考虑的因素主要有三项，一是压敏电阻本身的电容量（几十到几万PF），二是在系统电压下的漏电流，英威腾变频器代理，三是压敏电阻的非线性电流通过源阻抗的耦合对其他电路的影响。

编码器在变频器使用中有什么作用呢？鑫丰电器作为英威腾核心经销商为大家讲解以下内容。

编码器在电机控制中的主要作用如下：

- 1、电机速度检测
- 2、电机方向的检测，圈数计数功能
- 3、电机位置或角度的检测

另外一些厂家会在编码器内部添加新的模块，通SSI方式把数据传递到控制器，实现对编码器温度、诊断故障、加速度等附加信息的检测。

英威腾变频器-济南鑫丰-英威腾变频器参数表由济南鑫丰电器设备有限公司提供。济南鑫丰电器设备有限公司 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！