

# 比勒NOX转换器 气体转换器 BNOx 2+

产品名称	比勒NOX转换器 气体转换器 BNOx 2+
公司名称	青岛澜瑞环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区枣园路26号804户（注册地址）
联系电话	17669658903

## 产品详情

### 比勒NOX转换器 气体转换器 BNOx 2+

#### 产品特点：

- 1、低温区段快速加热，高温区段精准加热，保证到达催化剂的温度稳定而均匀。同时散热风扇的转速也根据不同温度而调速，保证内部密封圈的使用寿命，确保了所有样气都经过充分转换。
- 2、加温设备安装在精密机柜中，安全性尤为重要。否则可能造成严重的事故。比勒在产品设计的安全性上考虑了各种可能。通过硬件断电，软件断电，趋势判断断电等多重安全措施，保证设备的可靠性。
- 3、比勒的BUNOX2+MH转换器采用专用微电脑设置模块及程序（非通用型PID温控器，防止错误设置或与其他设备混淆设置），每级菜单都有英文简写的菜单提示，使用户对操作了然于心。
- 4、初次使用BUNOX2+MH或更换新的催化管时，可以通过输入NO<sub>2</sub>浓度和流量自动计算转换管的有效寿命，并开始倒计时，当转换效率低于95%时，通过面板提示及继电器信号输出提醒用户更换转换管。转换器在正常使用期间，可以通过主机显示器，点击 或 按键，查询催化管剩余使用寿命。例如：显示“02.10”，表示还可使用2个月加10天。
- 5、转换器配有模拟量温度输出功能，可输出转换温度的模拟量信号到PLC，4mA 对应温度及20mA 对应温度均可在转换器上进行设置，设置范围（0 450 ），用于及时判断有效转换温度条件。转换器输出模块另有输出模块测试功能，可在调试及维护时远程提供输出电流值，判断通讯故障。输出可选项为：实时电流输出；半值输出（12mA）；零值输出（4mA）；满值输出（20mA）。
- 6、转换器面板上具有旁路开关选择功能，带旁路电磁阀型的Bunox2+MH，可通过按钮设置开启旁路以进行转换效率测试。同时，可通过转换器背部外部信号输入端子，远程打开旁路，进行远程转换效率测试工作。此功能同时适用于维护人员更换催化管时，CEMS正常持续工作，外界空气不会进入到分析流程中。

7、转换器可手动设置服务周期提醒：设置维护时间报警信号的触发周期，当周期结束，报警信号给出提醒一次，且将自动重新计时。此周期可通过面板进行修改，例如：设置“ 3.18 ”表示周期缩短3个月加18天；设置“ 02.18 ”表示周期延长2个月加18天。

8、转换器可设置菜单进入密码，防止未经授权的操作员错误设置。即便发生错误设置，可通过面板选择初始化配置信息回到出厂状态。转换器显示并记录错误代码，也可以手动查询故障代码。对应说明书可及时发现设备故障原因。

NO<sub>2</sub> NO转换器用于利用NO分析仪测量NO<sub>2</sub>或NO<sub>x</sub>的场所，该产品可以将空气中的NO<sub>2</sub>转化成NO。将烟囱或烟道及其他污染源中的NO<sub>2</sub>转化成NO。作为NDIR红外吸收式氮氧化物分析仪器，化学发光式氮氧化物分析仪器的测量前的转化装置，将总氮氧化物NO<sub>x</sub> (NO+NO<sub>2</sub>)中的NO<sub>2</sub>转化成NO进行测量，测量出二氧化氮NO<sub>2</sub>或总氮氧化物NO<sub>x</sub>的浓度。