

补偿式吹扫装置 中钢 BFC

产品名称	补偿式吹扫装置 中钢 BFC
公司名称	无锡中钢仪器仪表有限公司
价格	12345.00/套
规格参数	品牌:中钢 型号:BFC 测量范围:0 - (kPa)
公司地址	无锡滨湖经济开发区旺安村
联系电话	0510-85608500 13083503322

产品详情

品牌 中钢 型号 BFC
测量范围 0 - (kPa)

bfc-系列补偿式风压吹扫装置的技术特点：1、该产品采用流体力学原理，在系统中增加了压力补偿器，对零点值和满度值、线性值进行了数学推导，对不堵区、不烧毁区、补偿器线性化的处理。精确制造，在循环流化床锅中应用得到了广大用户的认可和好评。实践证明：该产品可靠地在线测量到各个测点的压力值。它彻底解决了浓度大、粉尘多、颗粒状和高温状态压力测量管路堵塞和管路氧化烧毁严重损坏的现象，提高了检测压力的准确度，从而可靠地保证了设备的正常运行。2、用户在检测锅炉运行中的一些重要参数（象烟气管道压力、炉膛压力、磨煤机压力、一次、二次、三次风压等），首要解决堵塞的问题，才能进行更有效地采样和精确地测量。一般实际中的压力值不大，炉膛压力 1kpa；其它的压力才几kpa，大至几十kpa，bfc系列产品采用吹扫的压力远远超于测点的压力，达到0.2~1mpa范围，吹扫气量为：1m³/h，吹扫压力 $p_{外} > p_{内}$ 被测压力，实际信号从压力补偿器取样来，彻底解决防堵同时真实地测量到压力的实际值。3、该产品具有精密的bfc-系列的压力补偿器，采用进口的压力表和调节器。如用户需要可在气流进口处加装0.1 ~ 1mpa调压水气分离器，对气流进行过滤和稳压。转子流量计和调节阀，确保流量控制输出的稳定性，能确保该装置的正常工作。4、该产品吹扫取样器采用内管和保护管全不锈钢件，提高了耐温和耐用性，加装了二只不锈钢球阀，便于安装、调试和维护。控制箱的防护等级达到ip56。5、使用了该产品省去了人工定时吹扫，通管路繁琐的体力，大大提高了设备运行的可靠性和安全性。

二、主要技术参数：

- 1、bfc-系列补偿式风压吹扫装置测量精度 0.5mmh₂o₂、外供气源压力 0.8mpa₃、吹扫耗气量：1m³/h₄、反吹耗气量：0-60nl/min（可调节）5、工作温度：-30 ~70 6、工作湿度： 90%₇、可配水气分离器：0.1~1mpa。
- 8、吹扫装置取样头材质采用1cr18ni9ti

三、结构：

bfc型补偿式风压吹扫装置有二部分组成：恒气流控制箱和压力吹扫取样器。

bfc-系列补偿式风压吹扫装置的技术特点：1、该产品采用流体力学原理，在系统中增加了压力补偿器，对零点值和满度值、线性值进行了数学推导，对不堵区、不烧毁区、补偿器线性化的处理。精确制造，在循环流化床锅中应用得到了广大用户的认可和好评。实践证明：该产品可靠地在线测量到各个测点的压力值。它彻底解决了浓度大、粉尘多、颗粒状和高温状态压力测量管路堵塞和管路氧化烧毁严重损坏的现象，提高了检测压力的准确度，从而可靠地保证了设备的正常运行。2、用户在检测锅炉运行中的一些重要参数（象烟气管道压力、炉膛压力、磨煤机压力、一次、二次、三次风压等），首要解决堵塞的问题，才能进行更有效地采样和精确地测量。一般实际中的压力值不大，炉膛压力 1kpa；其它的压力才几kpa，大至几十kpa，bfc系列产品采用吹扫的压力远远超于测点的压力，达到0.2~1mpa范围，吹扫气量为：1m³/h，吹扫压力 $p_{外} > p_{内}$ 被测压力，实际信号从压力补偿器取样来，彻底解决防堵同时真实地测量到压力的实际值。3、该产品具有精密的bfc-系列的压力补偿器，采用进口的压力表和调节器。如用户需要可在气流进口处加装0.1~1mpa调压水气分离器，对气流进行过滤和稳压。转子流量计和调节阀，确保流量控制输出的稳定性，能确保该装置的正常工作。4、该产品吹扫取样器采用内管和保护管全不锈钢件，提高了耐温和耐用性，加装了二只不锈钢球阀，便于安装、调试和维护。控制箱的防护等级达到ip56。5、使用了该产品省去了人工定时吹扫，通管路繁琐的体力，大大提高了设备运行的可靠性和安全性。

二、主要技术参数：

- 1、bfc-系列补偿式风压吹扫装置测量精度 0.5mmh₂O₂、外供气源压力 0.8mpa
- 3、吹扫耗气量：1m³/h
- 4、反吹耗气量：0-60nl/min（可调节）
- 5、工作温度：-30 ~70
- 6、工作湿度：90%
- 7、可配水气分离器：0.1~1mpa。
- 8、吹扫装置取样头材质采用1cr18ni9ti

三、结构：

bfc型补偿式风压吹扫装置有二部分组成：恒气流控制箱和压力吹扫取样器。bfc-系列补偿式风压吹扫装置的技术特点：1、该产品采用流体力学原理，在系统中增加了压力补偿器，对零点值和满度值、线性值进行了数学推导，对不堵区、不烧毁区、补偿器线性化的处理。精确制造，在循环流化床锅中应用得到了广大用户的认可和好评。实践证明：该产品可靠地在线测量到各个测点的压力值。它彻底解决了浓度大、粉尘多、颗粒状和高温状态压力测量管路堵塞和管路氧化烧毁严重损坏的现象，提高了检测压力的准确度，从而可靠地保证了设备的正常运行。2、用户在检测锅炉运行中的一些重要参数（象烟气管道压力、炉膛压力、磨煤机压力、一次、二次、三次风压等），首要解决堵塞的问题，才能进行更有效地采样和精确地测量。一般实际中的压力值不大，炉膛压力 1kpa；其它的压力才几kpa，大至几十kpa，bfc系列产品采用吹扫的压力远远超于测点的压力，达到0.2~1mpa范围，吹扫气量为：1m³/h，吹扫压力 $p_{外} > p_{内}$ 被测压力，实际信号从压力补偿器取样来，彻底解决防堵同时真实地测量到压力的实际值。3、该产品具有精密的bfc-系列的压力补偿器，采用进口的压力表和调节器。如用户需要可在气流进口处加装0.1~1mpa调压水气分离器，对气流进行过滤和稳压。转子流量计和调节阀，确保流量控制输出的稳定性，能确保该装置的正常工作。4、该产品吹扫取样器采用内管和保护管全不锈钢件，提高了耐温和耐用性，加装了二只不锈钢球阀，便于安装、调试和维护。控制箱的防护等级达到ip56。5、使用了该产品省去了人工定时吹扫，通管路繁琐的体力，大大提高了设备运行的可靠性和安全性。

二、主要技术参数：

1、bfc-系列补偿式风压吹扫装置测量精度 0.5mmh₂O₂、外供气源压力 0.8mpa₃、吹扫耗气量：1m³/h₄、反吹耗气量：0-60nl/min（可调节）5、工作温度：-30 ~70 6、工作湿度：90%7、可配水气分离器：0.1~1mpa。

8、吹扫装置取样头材质采用1cr18ni9ti

三、结构：

bfc型补偿式风压吹扫装置有二部分组成：恒气流控制箱和压力吹扫取样器。bfc-

系列补偿式风压吹扫装置的技术特点：1、该产品采用流体力学原理，在系统中增加了压力补偿器，对零点值和满度值、线性值进行了数学推导，对不堵区、不烧毁区、补偿器线性化的处理。精确制造，在循环流化床锅中应用得到了广大用户的认可和好评。实践证明：该产品可靠地在线测量到各个测点的压力值。它彻底解决了浓度大、粉尘多、颗粒状和高温状态压力测量管路堵塞和管路氧化烧毁严重损坏的现象，提高了检测压力的准确度，从而可靠地保证了设备的正常运行。2、用户在检测锅炉运行中的一些重要参数（象烟气管道压力、炉膛压力、磨煤机压力、一次、二次、三次风压等），首要解决堵塞的问题，才能进行更有效地采样和精确地测量。一般实际中的压力值不大，炉膛压力 1kpa；其它的压力才几kpa，大至几十kpa，bfc系列产品采用吹扫的压力远远超于测点的压力，达到0.2~1mpa范围，吹扫气量为：1m³/h，吹扫压力 $p_{外} > p_{内}$ p_b 被测压力，实际信号从压力补偿器取样来，彻底解决防堵同时真实地测量到压力的实际值。3、该产品具有精密的bfc-系列的压力补偿器，采用进口的压力表和调节器。如用户需要可在气流进口处加装0.1~1mpa调压水气分离器，对气流进行过滤和稳压。转子流量计和调节阀，确保流量控制输出的稳定性，能确保该装置的正常工作。4、该产品吹扫取样器采用内管和保护管全不锈钢件，提高了耐温和耐用性，加装了二只不锈钢球阀，便于安装、调试和维护。控制箱的防护等级达到ip56。

5、使用了该产品省去了人工定时吹扫，通管路繁琐的体力，大大提高了设备运行的可靠性和安全性。

二、主要技术参数：

1、bfc-系列补偿式风压吹扫装置测量精度 0.5mmh₂O₂、外供气源压力 0.8mpa₃、吹扫耗气量：1m³/h₄、反吹耗气量：0-60nl/min（可调节）5、工作温度：-30 ~70 6、工作湿度：90%7、可配水气分离器：0.1~1mpa。

8、吹扫装置取样头材质采用1cr18ni9ti

三、结构：

bfc型补偿式风压吹扫装置有二部分组成：恒气流控制箱和压力吹扫取样器。