

BEKOBLIZZ LC-压缩空气深冷机

BEKOBLIZZ LC 通常应用于利用低温压缩空气进行冷却的场所。采用 BEKOBLIZZ LC 冷却压缩空气可以轻松达到减少循环次数并提高生产效率的目的。一般投资回收期不超过 12 个月。

通过运用先进的制冷技术，BEKOBLIZZ LC 可将压缩空气冷却至+5 摄氏度。在 BEKOMAT 的帮助下，冷却过程中所产生的冷凝液可以被有效排出并不会造成压缩空气泄露。整体的设计理念及技术细节都旨在减少压力损失以及压缩空气消耗量和降低耗电量。

由于采用了耐腐蚀的不锈钢片热交换器，因此设备持久耐用且冷却性能稳定。为了保证无故障运行，采用优质压力开关对制冷回路进行保护。整个冷却过程非常高效且不消耗 CO2 或 N2。

为了尽可能降低低温能源的损失，我们建议请尽可能缩短 BEKOBLIZZ LC 与相关设备的连接距离以及进行管道保温。

优势一览

绝对节能、经济

- 能够充分利用低温压缩空气，有效减少循环次数
- 运用 BEKOMAT 排出冷凝液，压缩空气零损耗
- 经过优化的换热器设计可将压力损失降至最低
- 经过优化的制冷压缩技术可将能耗降至最低

时刻可靠、安全

- 能够轻松处理二氧化碳和二氧化氮等冷却剂
- 即使工况条件变化，亦能够保证压缩空气露点温度恒久稳定
- BEKOMAT 可以对冷凝液的排出进行有效控制
- Danfoss 压力开关为制冷循环提供最佳保护

操作与维护轻松简单-一个显示屏就可轻松搞定

- 运转期间运行状况尽在掌控
- 有效控制冷凝液的排出
- 报警日志
- 服务及维护保养提醒

用心翻译每一天!

Tel: +86-21-5844 6796 (SH);

Email: daisy.xu@easytranslation.com.cn

www.easytranslation.com.cn