液体窒素充填機

チャート社の液体窒素充填機は、優れた高速液体窒素流下(滴下)システ ムです。製品の揚圧化、及び残存酸素除去による、品質維持期間の延命 などを目的として様々なアプリケーションに使用されています。

賞味期限の長期化

LN2の削減

フレーバー性向上

容器の薄肉化

特徵

特徴と利点

- ●無霜運転のための密封、真空断熱
- ●あらゆるライン速度での安定した正確な流下
- ●複数のスタンド配置に適用できる柔軟なアーム
- ●柔軟なアームにより必要に応じてヘッドの傾けが可能
- ●パルス/間隙および一定流下モード
- ●ユーザによる間隙および連続モード間の切替が可能
- ●固定遅延および速度補正モード
- ●パルスモードの最高速、PETには1200cpm、缶には1800cpm
- ●互換性エンコーダ
- ●自動モニタリングシステム
- ●より清潔で簡潔な設置のためにケーブル通過可能なアーム支柱
- ●迅速な自動霜除去システム
- ●容器センサーの遠隔配置

クライオドーザー AB1500



ソフトドーズ技術(独自の霧状窒素充填方法)

チャート社の特許技術により窒素が、ソフト(霧状)に容器内に流下されるの で内容物が跳ね、暴れることが軽減され安定した窒素の充填が可能となりま した。この技術はヘッドスペースの窒素置換にも大変有効であり同時に容器 の内圧が安定し、フレーバー性の向上も期待できます。またノズルにも特徴 があり、水平にだされたノズル構造の為、狭いスペースでも入り込め、キャ ッパーやシーマーの巻締めセクションの直前まで設置する事が可能です。これ により、液体窒素を無駄にする事なく、確実な陽圧化を図れます。



ソフトドーズ技術



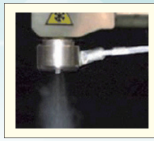
用途に別れたソフトドーズノズル

チャート社のノズルは使用環境や製品に合わせて選定が可能です。 お客様のご要望にあったノズルを御用意いたしております。



■ホット・シュート

- ・限られたスペース用に設計
- ・小口~広口に対応
- ・最高1,000cpmの間欠流下に対応



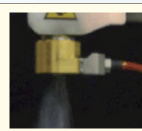
■ベンチレータル・ノズル

- ・中~高速ラインに理想的
- ・ウォーム・ホット充填に最適
- ・広口開口部に最適
- ・間欠又は連続流下でに理想的



■拡散ノズル

- ・広口開口部に最適
- ・ウォーム充填に最適
- ・最高600cpmに対応



■レガーノズル

- ・最小のヘッドスペースで広口に有効
- ・ウォーム・ホット充填に最適
- ・高速ラインでの連続流下に最適

※すべてのソフトドーズのノズルは、新規のご購入と共にお求め頂けると同時に、後付けでのご購入も可能です。

柔軟性に富んだ配管技術

クライオリジッドは全ステンレス鋼同軸真空断熱配管システムです。

特徴と利点

- ●クライオリジッド・パイプは耐久性があり、設置が容易で、メンテンナンス・ フリーです。
- ●優れた流れ特性が、クライオリジッドを理想的な パイプ本管とします。
- ●クライオリジッドは、内部降下のためのクライオテック社の曲折可能な StatiFlex™パイプに接続できます。
- ●多層超断熱および化学的残留ガス除去によって、真空の完全性が長期 に亘って確実となります。
- ●配管の冷却による結露が発生しない。
- ●配管の取付・取外しが容易に可能

クライオリジッド



製品ラインナップ



◆クライオドーザーS7200

加圧及び安定化の為の、中~高速の液 体窒素流下システム。優れた性能によ りラインの作動が最適化されます。 制御は、シーメンス製装置を元にしてい ます。



▶ウルトラドーザーSC350

加圧及び安定化の為の低速窒素流下 システム。最大350CPMまでの様々 なライン速度での間欠型流下の為のシ ンプルな制御







◆クライオドーザーAB1500

加圧及び安定化のための、中~高速の 液体窒素流下システム。優れた性能に よりライン作動が最適化されます。制 御はアレン・ブラッドリー製装置を元に しています。



日本総代理店:ディ・アイ・エンジニアリング株式会社

〒130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1 アルカセントラル5階 TEL: 03-3625-1501 FAX: 03-3625-1770 D.I.E.C.

URL: www.diec.co.jp