

Auf unsere Unterstützung können Sie bauen

# **Unter-null**-Behandlung von Metallen und Werkzeug

immersion  
chamber

Unsere kryogene Tauchkammer ist für die Unter-null-Behandlung entwickelt worden, die zu verbesserten Härte, Maßfestigkeit, erhöhter Verschleißbeständigkeit und verlängerter Lebensdauer von Teilen führt. Dies ist von großer Bedeutung für Industriezweige wie Automobilherstellung, Luft- und Raumfahrt und Hersteller von Bearbeitungswerkzeugen.

Je nach Bedarf ist die kryogene Tauchkammer in verschiedenen Versionen erhältlich. Sie alle erfüllen höchste Normen bei Qualität und Sicherheit (AMS2750-CO19) und haben Features für eine vollautomatische Temperaturüberwachung und Berichtskapazitäten, die alle Branchenanforderungen erfüllen.





DSI DANTECH



### Non-Food-Produkte

Angepasste Lösungen für das Gefrieren, Kühlen, Auftauen und Erhitzen von Non-Food-Produkten wie Metall, Laborartikeln und biopharmazeutischen Erzeugnissen

## Verbesserte **Härte** und **Verschleißbeständigkeit**



- Angepasster Zyklustimer
- Erweiterungskapazitäten
- 304 Edelstahl – innen und außen
- Enge Temperatureinheitlichkeit
- Hochdichtes Polyurethan
- Verschiedene Größen
- Angepasster Temperaturbereich erhältlich
- Schneller Aufbau
- Geringe Stellfläche