

Produkt -Schnappschuss

SVG (statische VAR-Generator) -Reaktorschränke sind hochwertig, schwer und empfindlich gegenüber Staub und Feuchtigkeit. Wenn Sie sie in ihren eigenen ISO -Container versenden, werden Sie doppelte Handhabung vermieden und verkürzt die Installation der Standorte. Die sonnige weltweite Logistik bietet Erlaubnisentwurf, CSC-Erneuerung, 4-seitige Fotoinspektion und Meeresbuchung, sodass Ihre selbstbesitzende Box von China zu Ort überall auf der Welt sanft.

Produktdetails

- 1. Warum selbstbesitzer Container (SOC)
 - Keine Notwendigkeit, in Depot zurückzukehren-sitzend USD 1 200 in Gebühren pro Diem.
 - Das Schrank bleibt von Fabrik und Standort versiegelt und verringert das Risiko der Kontamination.
 - Schnellerer Projektplan: Entladen, Position, Verbinden donen.

2. Dokumentation und Konformität

- CSC -Umfrage innerhalb von 48 Stunden angeordnet; Erneuerungsaufkleber ausgestellt, wenn Ablauf <6 Monate.
- Typenschilddaten, die mit Packliste für den Zoll HS 8504.90 geprüft wurden.

- 4-seitige Fotos, die in die Cloud hochgeladen wurden; Link eingebettet in SI für Carrier Review.
- VGM erhalten durch Waage Brücke oder berechnete Methode, Zertifikat PDF geliefert.

3. Laden und Sicherung

- Schrank, das mit M20 -Chemikalienanker an den Behälterbasisrahmen verschraubt ist 2 g nach vorne / 1 g lateral.
- \bullet Trockenmittelbeutel und Aluminium-Barrierfolien halten RH <40 % während des 45-Tage-Transits.
- Shock recorder affixed; impact > 3 g triggers instant alert.

4. Multimodale Transportkette

- Fabrik → Port auf 4-Achsen niedrigem Bett (Höhe <4,5 m nach der Plane).
- Porthandhabung: Soc Gate-In, kein DTHC bei Origin If Carrier SoC-Free-Programm.
- Ozeanbein: Auf dem Flat-Rack- oder SoC-Kastenschlitz unter Deck, um das Spray zu minimieren.
- Ziel: SPMT- oder Mobile Crane -Kabinett direkt zur Fundament.

5. Zieldienste

- Zoll im HS 8504.90 Power-Electronics-Schrank importieren; Pflichungsanleitung vorgesehen.
- Positionierung vor Ort innerhalb von 50 km Radius in ausgewählten Paketen enthalten.
- Der Rückkauf oder die Neupositionierung von Containern oder die Neupositionierung, die nach Bedarf angeordnet sind.