

# 有关备件存储的一般建议

为了提高 TGW 提供的备件的耐用性，我们建议遵守下列一般条款。更多有关备件存储的详细说明，请参阅相关的制造商文件。

## 有关备件存储的一般建议

- 理想的存储温度：15 - 25°C
- 干燥存储（相对空气湿度：40 - 60%）
- 防紫外线存储
- 无臭氧存储（无荧光光源、水银荧光灯、复印机等）
- 不能直接存储在地板上、墙边、散热器或其它热源前面
- 无尘存储（采取防尘措施）
- 不得移除防锈处理（例如：未经处理的钢部件上的油膜）

## 冷库应用中使用的零件的存储

通常，用于冷库的零件可以存储在冷库中，也可以存储在常温下。

但是，请注意以下几点：

- 对于带间隙和容差的零件，使用之前，至少应在应用区存放 24 小时。
- 我们建议将适合冷库的塑料零件（例如：升降机皮带、圆皮带或平皮带）存储在常温区。随时都可以在冷库区安装这些零件。

## 塑料零件的存储建议

这些零件因为由大量的塑料材料组成，对化学品、溶剂、油液和润滑脂具有各种抗性。接触其中一种物质可能导致表面产生阴影，膨胀，变质和机械性能持续发生变化。

因此，将化学腐蚀物质存储在远离塑料零件的安全地方。此外，还必须遵守上述有关塑料零件的存储建议。

### 皮带的存储说明

必须将皮带存储在干燥环境中，并远离紫外线。不得将皮带堆放得过高（例如，放在架子上）。避免挤压或弯曲皮带。此外，上述有关塑料零件的存储建议同样适用于皮带。皮带的理想存储温度是 15 - 25 °C（59 - 77 °F），不得超过 40 °C（104 °F）。

### 齿轮电动机的存储说明

对于齿轮电动机的存储说明和注意事项，请参阅相关制造商文件。

### 润滑剂的存储说明

请遵守有关润滑油（油液、润滑脂、润滑喷雾等）存储的当地政府法规。一般情况下，润滑油非常易燃，因此不得接触任何热源。不得排入下水道、地表水或地下水中；必须始终用原装容器盛放；必须将润滑油存储在阴凉干燥的地方，远离日光直晒；必须将润滑油存储在通风良好的地方，存储温度不得超过 50 °C（122 °F）。禁止存储在氧化物质或酸性物质旁边。

### 电气部件的存储说明

上述有关备件存储的一般建议也适用于电气部件。最低存储温度是 - 25 °C（-13 °F）。