

备品备件存储的一般建议

为了延长TGW所提供备品备件的使用周期，我们建议遵守下文所列的一般条件。如欲获得更多关于备品备件存储的详细建议，请参阅相关制造商的文件

备品备件存储的一般建议

- 理想的存储温度：15-25摄氏度(59-77华氏度)
- 干存储（40-60%相对空气湿度）
- 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、在散热器或其它热源前面
- 无尘存储（使用防尘保护）
- 不得移除防锈处理（例如：未经处理的钢部件上的油膜）

冷冻设备区域用部件的存储

通常，适于冷冻设备用的部件可存储在冷冻设备区和常温区。

请注意

- 拥有间隙和公差的备品备件应至少在使用前24小时运输至应用区。
- 我们建议将适于冷冻设备用的部件（例如：传动带、圆皮带或平带）存储在常温区。可随时在冷冻装置区安装这些备品备件。

塑料部件的存储建议

塑料材料中的大量组成成分产生各种各样的抗化学性、抗溶剂性、耐油性和耐油脂性。接触其中一种物质可导致表面不透明、膨胀、腐烂或机械性持久变化。因此，应将化学侵蚀性物质存储在远离塑料部件的安全地方。此外，必须遵守上述塑料部件的存储建议。

皮带的存储说明

必须将皮带存储在未暴露于紫外线的干燥环境中。请勿将皮带堆叠的太高（例如在架子上）。避免皮带挤压或弯曲。此外，上述塑料部件的存储建议适用于皮带存储。皮带的完美存储温度为15至25摄氏度(59-77华氏度)，且不得超过40摄氏度(104华氏度)。

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，请参阅相关制造商的文件。

润滑剂的存储说明

请遵守本地政府部门关于润滑剂（润滑油、润滑脂、润滑喷雾等）存储的规范。润滑剂通常是极易燃的，所以不得接触任何性质的热源。不得将润滑剂排入污水、地表水或地下水。必须将润滑剂始终存储在原容器中。应将润滑剂存储在阴凉的干燥地方，并避免阳光直射。应把润滑剂存储在通风良好的地方，且存储温度不得超过50摄氏度(122华氏度)。严禁在氧化物质或酸性物质旁边存储润滑剂。

电工部件的存储说明

上述备品备件存储的一般建议也适用于电工部件。存储温度下降至-25摄氏度(-13华氏度)也不成问题。

输送带存放提示

输送带放置时禁止压在带边缘上，而应使用卷轴挂在滚筒上，或者平放在架子或托盘上。

