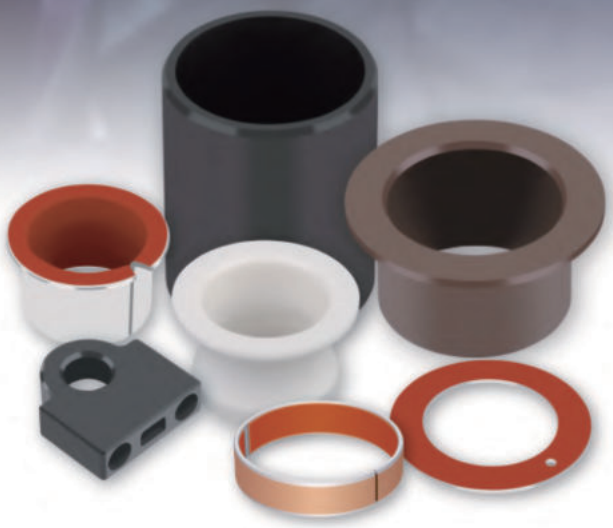




可靠的摩擦学 解决方案

 **GGB**
BY TIMKEN



医疗设备 表面工程学



在**医疗保健**行业中，可靠的轴承部件使医疗设备长时间保持最佳性能。确保患者安全和舒适是重中之重，无噪声解决方案让患者在承受压力的紧要关头保持舒适。GGB可靠，自润滑表面解决方案满足这些需求。

卓越、可靠的解决方案

医疗行业中的活动组件是名副其实的适应和改进源头，它们提高了医疗专业人员为患者提供最佳服务的能力。数十年来，从不断改进创新设备到改善患者舒适度，GGB一直致力于推动医疗行业发展。



自润滑



避免腐蚀



降低噪声



简化装配



符合RoHs



医疗 & 医院病床、担架

GGB专业提供免维护性能产品，用于病床调节、靠背升高和降低的气缸以及制动踏板内的多个枢轴。

GGB轴承摆脱了诊疗台铰链粘滑现象，可进行高负荷和控制定位的铰接杆的间歇操作。



轮椅

GGB工程塑料轴承经测试是轮椅的最佳解决方案之一，尤其是在杆和车轴方面。

GGB还擅长枢轴点、折叠机构、车轮轴承和人体工学调节等应用场合。



呼吸机

轻量，自润滑GGB EP工程塑料轴承，可为进料/加药泵、电磁阀、屈曲臂、脚轮和高度调节提供可靠性能。



监护仪

患者监护系统在患者需要时提供高质量护理至关重要。

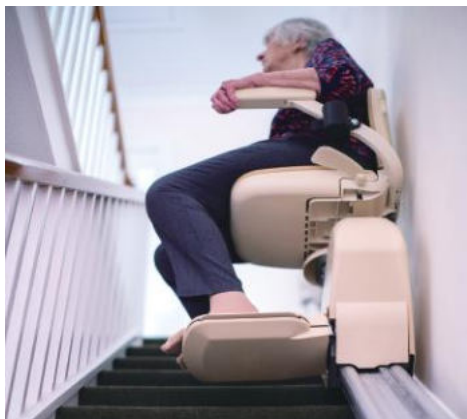
GGB的免维护和**无噪声解决方案**可提供枢轴臂和旋转关节所需的平稳运动，从而使重要信息始终处于最佳查看状态。



牙科治疗椅

我们轴承可用于牙医椅调节，改善患者和护理人员舒适度。

还适用于需免维护的牙科灯具和反光镜，以及可高速运转的气动工具。



阶梯/升降梯

升降椅的动态特性和潜在高负载使GGB解决方案成为完美选择。从轴承到摩擦涂层，GGB可应对不停相互作用的表面带来的诸多挑战。

请联系GGB专家了解更多GGB环保的[工程塑料轴承](#)及[金属复合轴承](#)。



低摩擦，
高耐磨



免维护



降低系统成本，
提高性能



环保

“

**GGB为医院和医疗设备
的各种应用提供高品质、
性能可靠的轴承**

”



如您需要为现有系统设计寻找更多相关内容，GGB可为您的设计提供优化的摩擦学解决方案。

联系 [local GGB sales representative](#) 了解轴承产品选择和设计辅助。

EP22, EP43, EP63

EP22, EP43 和EP63 提供低摩擦，卓越耐磨损性能。由不同种类聚合物混合强化纤维和固体润滑剂制成，它们具有卓越的尺寸稳定性、高抗压强度、高抗蠕变性、低的热膨胀和良好的热传导性。这些材料可做标准件也可定制工程解决方案。



DP4, DP4-B

DP4 自润滑轴承提供高载荷，低磨损性能以延长产品使用寿命，适合于摩擦条件下运行。低摩擦轴承涂层保证平稳运行。



DP4-B 轴承具有DP4轴承所有优势，且具有防磁，耐腐蚀铜背板。DP4-B在干燥环境性能良好，特别是在具有往复或摇摆运动的间歇式操作应用中。

摩擦学解决方案供应商，
致力促进产业发展，无论形状、材料



全球足迹

GGB的制造、销售、维修和支持机构遍布全球。广阔的资源网和专业技术使我们能够立即对您的轴承需求做出响应， 无论您身在何处。



GGB 中国

地址：上海市长宁区延安西路2299号世贸大厦1905-1906室

电话：+86 21 6219 9885

网址：www.ggbearings.cn



IN558ENG04-20CN