



轴承使用寿命图

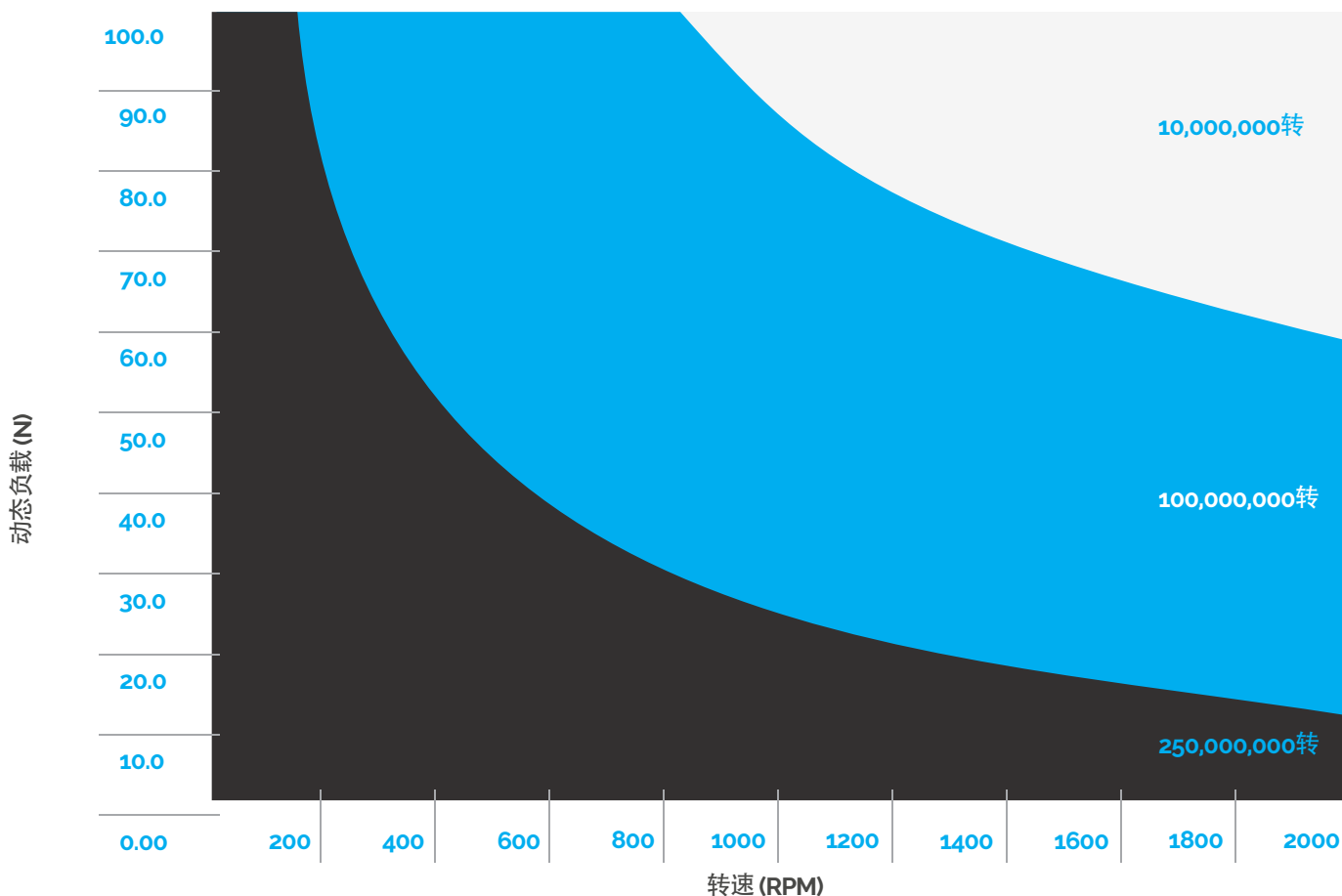
轴承使用寿命图

下面是轴承使用寿命图。如果您知道了应用所需的运行转速和负载，它便可以理想地指导您找出BNL轴承的平均寿命。

垂直轴是负载范围，单位牛顿 (N)。而水平轴则为转速范围：0至2000转/分钟 (RPM)。图中的彩色块表示BNL轴承在参考转速和负载时将达到的转数近似值。例如，负载为60N，转速为1000RPM时，这两者的交点落在标记为“100,000,000转”的彩色块中，表示对于该负载和转速要求，轴承的近似寿命为100,000,000转。

请记住，这只是一个指导值，轴承的实际寿命会受到轴承工作环境和轴承使用类型的影响 (例如，满装滚动体轴承通常承受较大的负载，但转速较低)。

关于轴承在特定负载、转速和特定工作环境下适用性的详细信息，请与我们联系。



* 上图仅供参考。如果需要我们产品使用寿命方面的详细信息，请与我们联系。结果基于在23°C下运行时的径向轴承。



BNL (UK) Ltd

电话: +44 01423 799200

电子邮件: sales@bnl-bearings.com

www.bnl-bearings.com