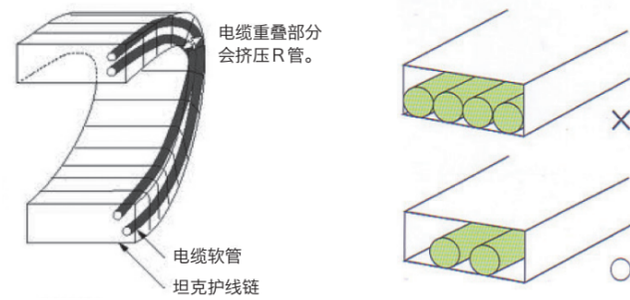


低颗粒PVC护套材料开发

颗粒评估方法 评估对象：HS-Link电缆

何谓坦克护线链

在工业机械领域，该配件对内置的可动电缆起到保护、支撑和牵引作用。

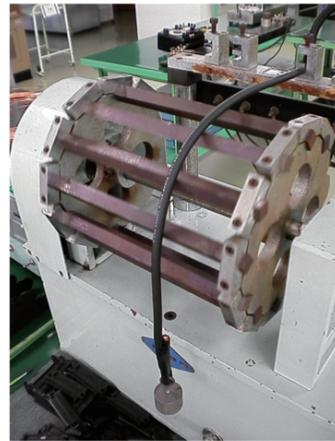


关于坦克护线链的潜在摩擦力

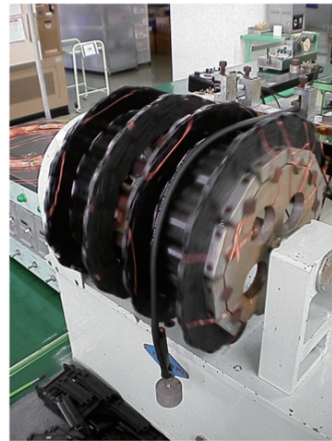
金属抗耐性……假设其接触零部件外缘(诸如固定夹具)

坦克护线链抗耐性……材质的实际品质或不均匀性导致的结果

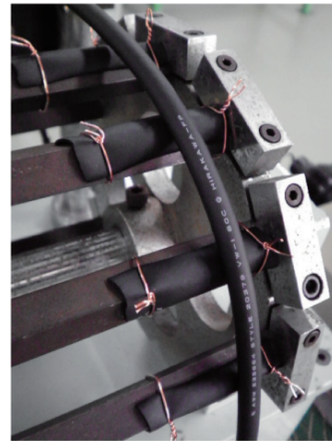
电缆抗耐性……假设电缆因放置方式而彼此接触



金属抗耐性



坦克护线链



电缆抗耐性

※ 照片为测试的参考资料。

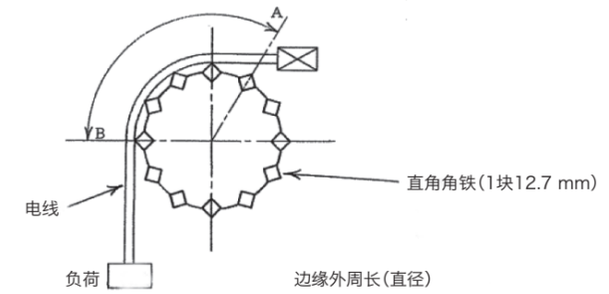
摩擦测试

笼式摩擦测试机

规格: MIL-C-5756B

旋转速度: 20次/分钟

旋转角度: $120^\circ \times 2$



摩擦频率: 实施了20000次

